NOTICE

SUR

L'INSTITUT PASTEUR D'ALGÉRIE

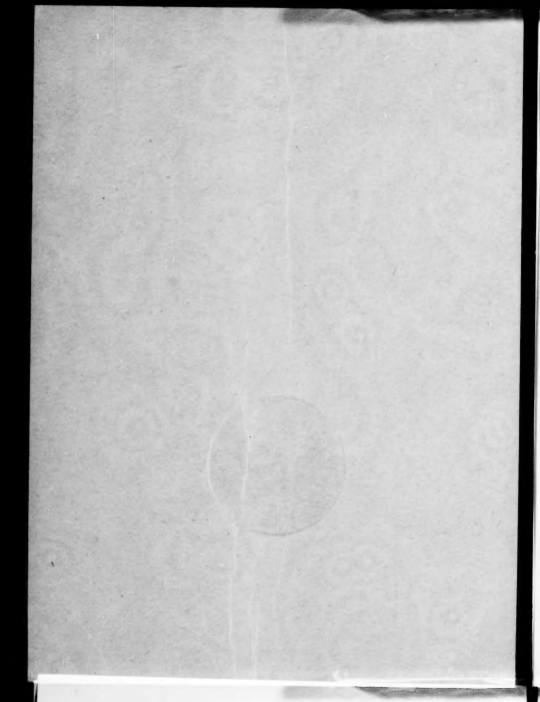
TOME I

ANNEXES

- 1. Répertoire des publications.
- II. Tableau d'espèces nouvelles en histoire naturelle.

1900-1934

ALGER 31-XII-1934

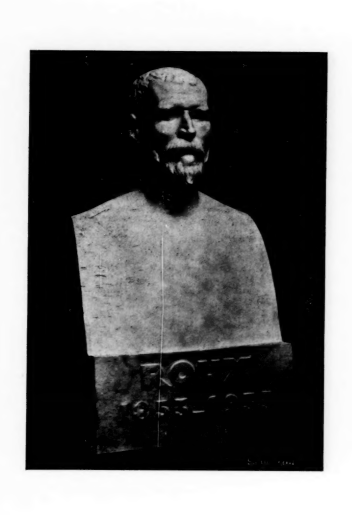


NOTICE

SUR

L'INSTITUT PASTEUR D'ALGÉRIE







Institut Pasteur d'Algérie Etablissement principal à Alger (Hamma), en 1934

NOTICE

SUR

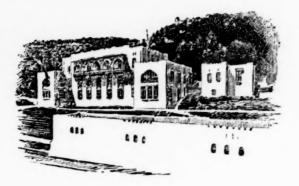
L'INSTITUT PASTEUR D'ALGÉRIE

TOME I

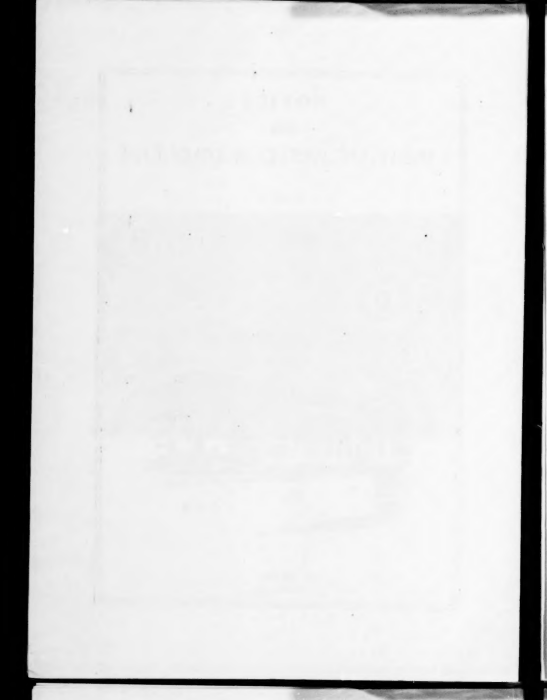
ANNEXES

- 1. Répertoire des publications.
- II. Tableau d'espèces nouvelles en histoire naturelle.

1900-1934

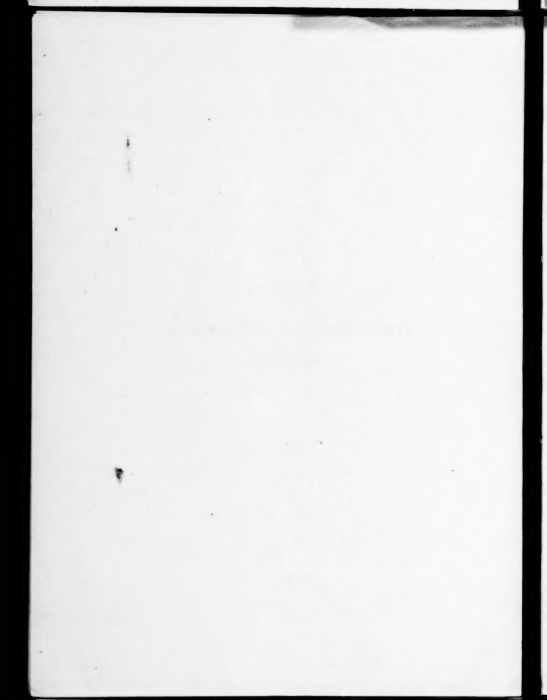


ALGER 31-XII-1934

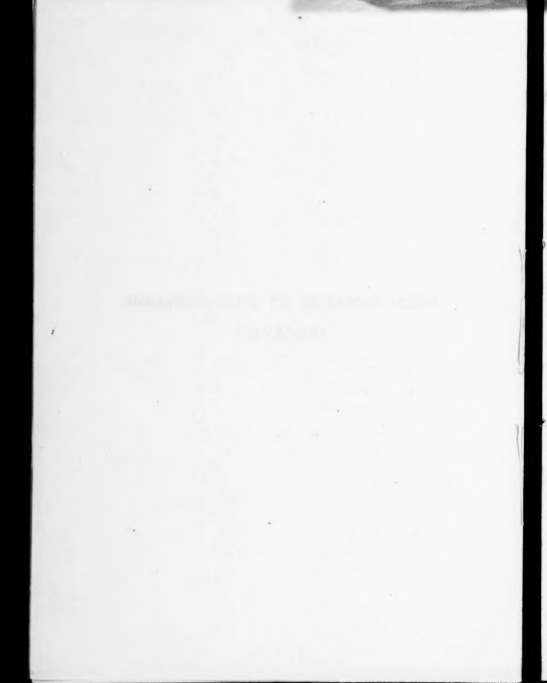


Annexe I

RÉPERTOIRE DES PUBLICATIONS 1900-1934



MICROBIOLOGIE ET PARASITOLOGIE HUMAINES



PALUDISME ET AUTRES INFECTIONS A HÉMOPROTOZOAIRES

I. Epidémiologie et prophylaxie du paludisme

Voir aussi : Moustiques, p. 70 et Pupipares, p. 67.

Campagnes antipaludiques en Algérie

1	-	1903	Edmond Sergent et Etienne Sergent. — Etudes épidémiologiques
			et prophylactiques du paludisme. 1ºe campagne en Algérie, 1902. Annales de l'Institut Pasteur, 1. XVII. janvier 1903,
			DD. 68-73.
2	-	1904	- 2º campagne, 1903. Ibid., t. XVIII, fév. 1904, pp. 64-97.
3	_	1905	- 3º campagne, 1904. Ibid., t. XIX, mars 1905, pp. 129-164.
4	Mercen	1906	- 4° campagne, 1905. Ibid., t. XX, avril 1906, pp. 241-255, et
			mai 1906, pp. 364-388.
5	_	1907	- 5e campagne, 1906, Ibid., t. XXI, janv. 1907, pp. 28-46, et
			février 1907, pp. 81-116.
6	-	1908	- 6º campagne, 1907. Ibid., t. XXII, mai 1908, pp. 390-410.
7	-	1910	
8	-		- 8º campagne, 1909. Ibid., t. XXIV, 25 nov. 1910. pp. 907-920.
9	-	1913	- 9° et 10° campagnes, 1910, 1911. Ibid., t. XXVII. mai 1913,
			pp. 373-390.
10	****	1915	- 11° et 12° campagnes, 1912, 1913, 1bid., t. XXIX, mai 1915,
			pp. 249-257.
11	-	1917	- 13° et 14° campagnes, 1914, 1915. Ibid., t. XXXI, juin 1917,
			pp. 253-268,
12	-	1918	- 15e et 16 campagnes, 1916, 1917. Ibid., t. XXXII. déc. 1918,
			pp. 573-583.
13		1921	- 17e, 18° et 19e campagnes, 1918, 1919, 1920. Ibid., t. XXXV.
			novembre 1921, pp. 801-813,
14		1924	Edm. et Et. SERGENT, L. PARROT, H. FOLEY, G. SENEVET et A.
			CATANEI. – Etudes épidémiologiques et prophylactiques du
			paludisme, 20e, 21° et 22e campagnes en Algérie, en 1921,
			1922 et 1923. Ibid., t. XXXVIII. 1924, pp. 774-786.
15	-	1928	- 23°, 24° et 25° campagnes, 1924, 1925, 1926, 191d., t. XLII,
16		4004	1928, pp. 782-790.
10	-	1931	- 26°, 27° et 28° campagnes, 1927, 1928 et 1929, Ibid., t. XLVI,

- 1904 Edmond Sergent et Etienne Sergent. Etudes épidémiologiques et prophylactiques du paludisme. 2º campagne antipaludique en Algérie, 1903 Atti della Società per gli Studi della Malaria, Rome, t. V. 1904, pp. 300-334. 3º campagne, 1904. Ibid., t. VI. 1905, pp. 105-138.
- 18 1905 -

1931, pp. 457-466

- 18 1995 3° campagne, 1996. Ibid., t. VI, 1905, pp. 105-138.

 19 1907 5° campagne, 1996. Ibid., t. VIII, 1907, pp. 59-106.

 20 1908 6° campagne, 1907. Ibid., t. IX, 1908, pp. 19-79.

 21 1909 7° campagne, 1908. Ibid., t. X, 1909, pp. 265-289.

 22 1910 8° campagne, 1909. Ibid., t. XI, 1910, pp. 105-127.

 23 1911 9° campagne, 1910. Ibid., t. XII, 1911, pp. 120-180.

 24 1912 10° campagne, 1911. Ibid., t. XIII, 1912, pp. 35-54.

 25 1914 11° campagne, 1912. Ibid., t. XIV, 1914, pp. 177-195.

C

- 26 1910 Edm. et Et. Sergent. Campagne antipaludique de 1909. Une broch., 176 p., Imprimerie Algérienne, Alger, 1910.
- 27 1911 Campagne antipaludique de 1910. 145 p., Torrent, Alger, 1911.
- 28 1912 Campagne antipaludique de 1911. 110 p., Montégut, Alger. 1912.
- 29 1913 Campagne antipaludique de 1912. 96 p., Fontana, Alger, 1913.
- 30 1914 Campagne antipaludique de 1913. Jourdan, Alger, 1914.
- 31 1921 Etudes épidémiologiques et prophylactiques du paludisme. 17°, 18° et 19° campagnes en Algérie, en 1918, 1919, et 1920 Arch. des Inst. Pasteur de l'Afrique du Nord, t. I, septembre 1921, pp. 324-335.
- 32 1923 Edm. Sergent, Et. Sergent, H. Foley, L. Parrot, G. Senevet et A. Catanel. Etudes sur le paludisme en Algérie, 1922-1923. Arch. Inst. — Pasteur d'Algérie, t. I, sept. 1923, pp. 261-263 et 307-511, avec 3 cartes et 64 plans, schémas ou croquis.
- 33 1925 Monographies des localités dénoncées comme palustres en Algérie. Etude épidémiologique du patudisme en 1923, 1924, 1925, Ibid.. t. III. septembre 1925, pp. 227-290.
- 34 1927 Edm. et Et. Sergent, A. Catanei et G. Senevet. Monographies des localités dénoncées comme palustres en Algérie. Troisième série. Etudes épidémiologiques et prophylactiques du paludisme en 1925-1926. Ibid., t. V, juin 1927, pp. 131-160.
- 35 1932 Monographies des localités dénoncées comme nalustres en Algérie. Etude épidémiologique et prophylactique du paludisme en 1926-27-28-29-30-31-. Ibid., t. X, sept. 1932, pp. 359-402.
- 36 1933 R. Gouget. Observations générales sur la campagne antipaludique de 1932 dans le département d'Oran. Ibid., t. XI, décembre 1933, pp. 637-643.
- 37 R. Ambialet, Observations générales sur la lutte antipaludique dans le département de Constantine au cours du 2º semestre 1932. Ibid., t. XI, décembre 1933, pp. 615-636.
- 38 E. COLLIGNON. Observations générales sur la campagne antipaludique de 1932 dans le département d'Alger. Ibid., t. XI, décembre 1933, p. 606-614.
- 39 1934 R. Ambialet. Observations générales sur la campagne antipaludique de 1933 dans le département de Constantine. Ibid., t. XII, juin 1934, pp. 228-246.
- E. Collignon Observation sur la lutte antipaludique en 1933, dans le département d'Alger. Ibid., t. XII, juin 1934, pp. 209-226
- R. GOUGET. La campagne antipaludique en 1933 dans le département d'Oran. Ibid., t. XII, juin 1934, pp. 247-254.

3

Etudes en Tunisie

42 - 1906 Edm. et Et. Sergent. — Campagnes antipaludiques en Tunisie. Arch. Institut Pasteur Tunis, t. I, octobre 1906, pp. 137-141,

3

Etuges au Maroc

- 43 1924 Edm et Et. Sergent et H. Foley. L'eau et la fièvre au Maroc. Notes de voyage (janvier 1924). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie. t. II, sept. 1924, pp. 368-390, av. 20 fig.
- 44 Edm. Seriem La lutte antipaludique au Maroc. Paludisme et colonisation. 13 p., Bonnin et Gonzalez, Rabat, 1924.

4

Etudes en Corse

- 45 1921 Edm. et Et. Sergent. L. Parrot et A. Donatien. Le paludisme en Corse, étude épidémiologique. Bull. Soc. Path. exot., VIV. 1991.
- t, XIV, 1921, pp. 685-710.

 La prophylaxie du paludisme en Corse. Arch. des Instituts
 Pasteur de l'Afrique du Nord, t. II, mars 1922, pp. 1-51.
- 47 Edm. et Et. Serger. L'assainissement de la Corse, Bull. Acad.
- medecine, t. LXXXVII, 9 février 1922, pp. 163-168.

 48 1923 Edm. et Et. Serger et L. Parrot. Lettres sur le paludisme en Corse. Herue de la Corse. 4* année, 1923. n°s 21 à 24.
- 49 1924 Edm. Sergent. La défense contre les moustiques. Revue de la Corse, la Corse moderne, sept.-oct. 1924, pp. 65-66,
 50 1925 A. CATANEL. Anophèles des hautes régions de la Corse. Pré-
- 50 1925 A. CATANEL Anopheles des hautes régions de la Corse. Présence d'Anopheles bifurcatus L. et d'Anopheles plumbeus H. et S. dans l'Île, Butl. Soc. Path, exot., t. XVIII, décembre 1925, pp. 655-657.

5

Campagnes à l'Armée d'Orient

- 51 1917 L'hydre du Vardar, Revue franco-macédonienne, juil.-août
- 1917, pp. 62-65.
 1918 Edm. et Et. Sergent. La prophylaxie antipaludique d'une armée en campagne. Bull. Soc. Path. exot., t. XI, 10 juillet 1918, pp. 641-648.
- 53 1921 Organisation de la lutte antipaludique à l'Armée d'Orient en 1917 et en 1918. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afrique du Nord. 1. septembre 1921, pp. 285-293.
- Nord, t. 1, septembre 1921, pp. 285-323.

 Paludisme et Armée d'Orient en 1917. Notes macédoniennes.

 Mercure de France, 15 février 1931, pp. 48-81.
- - L'Armée a'Orient délivrée du paludisme. Préface du D' ROUX.
 1 vol. de 92 pages avec nombreuses reproductions en deux tons de dessins et croquis originaux. Masson, éd.
- 1932 Le péril paludéen à l'Armée d'Orient (1916-1917). Arch. Inst.
 Pasteur d'Algérie, t. X. 1932, pp. 317-336, et Revue des Batkans. janvier-mars 1932, pp. 108-123.

6

Etudes épidémiologiques et prophylactiques

57 - 1903 Edm. SERGENT - Prophylaxie du paludisme, d'après la méthode de Koch. Bull. Institut Pasteur, t. I, juillet 1903, pp. 467-472.

- Edm. et Et, SERGENT. Le ricin et le papayer utilisés contre les moustiques. C. R. Soc. Biol., t. Lv. 14 novembre 1903, pp. 1357-1359.
- 1904 Essai de campagne antipaludique d'après la méthode de Koch, Annales de l'Inst. Pasteur, t. XVIII, fév. 1904, pp. 49-63, et Soc. per. gli studi della malaria. t. V. 1904, pp. 335-348.
- 60 -- 1908 -- La quininisation en Algérie, Bull. Soc. Path. ezot., t. 1, 11 nov. 1908, pp. 534-536.
- 61 H. FOLEY et YVERNAULT. Note sur l'étiologie du paludisme à Beni Qunif (Sud Oranais) en 1907. Arch. Med. et Pharm. milit., t. 51, n° 5, mai 1908, pp. 353-369.
- 62 1909 Campagne antipaludique dans une oasis saharienne à Beni Ounif (Sud Oranais) en 1908. Malaria. t. 1, 1909, pp. 163-182.
 63 1910 H. Folky. Deuxième campagne antipaludique à Beni Ounif
- 63 1910 H. Folff. Deuxième campagne antipaludique à Beni Ounif (1909). Gouvernement Général de l'Algérie, Alger, Imprimerie Algérienne, 1909.
- 64 1911 H. FOLEY et M. DORANGE, Troisième campagne antipaludique à Beni Ounif (1910). Gouvernement Général de l'Algérie, Alger, Torrent, édit., 1911.
- 65 1912 H. FOLEY. Quatrième campagne antipaludique à Beni Ounif (1911). Etude morphologique de Pyretophorus chaudoyei aux différents stades de son évolution, Gouvernement Général de l'Algérie, Alger, Montégut, édit., 1912.
- 66 1913 Cinquième campagne antipaludique à Beni Ounif (1912). Gouvernement Général de l'Algérie, Alger. Fontana, édit., 1913.
- 67 1914 H. FOLEY et Ch. VIALATTE. Sixième campagne antipaludique à Beni Ounif (1913). Gouvernement Général de l'Algérie. Alger, Jourdan, édit., 1914.
- 68 1915 L. PARROT. La quininisation préventive dans les Ecoles primaires d'Algérie. Malariologia, t. VIII. nºa 1 et 2, 1915.
- 69 1916 Etienne Sergert. La quinine pour les jeunes enfants, Les chocolatines de quinine. Malariologia, t. 1X, avril 1916, pp. 51-52.
- 76 L. PARROT. Les variations annuelles du paludisme en Algérie et le régime des pluies. Malariologia, t. IX. avril 1916, pp. 53-56.
- 71 - Le paludisme des caravanes. Malariologia, t, IX. juin 1916, pp. 73-79.
- 72 1916 Etienne Sergent. Assainissement antipaludique et amélioration agricole simultanés et rapides d'une région infectée par un ancien lit de rivière (Oued-Dier, Algérie), Bull. Soc. Path. exot., t. IX, 12 juil. 1916, pp. 504-509, 1 pl.
- 73 Le Parrot. Le traitement du paludisme en Algérie au commencement du 18° siècle, d'après Abderrezzaq-ed-Djezaïri.

 Maluriologia, t. IX. août 1916, pp. 97-100.
- 74 Edm. et Et. Sergent. Alternance des écoulements d'eau, principe directeur des mesures antilarvaires. Malariologia, t. IX. 29 fév. 1916, pp. 3-9.
- 75 1917 J. CIAVALDINI. Six ans de campagne antipaludique à Robertville (département de Constantine) (1910-1915), Malariologia,
- 1. X. 15 avril 1917, pp. 22-24.
 Etienne Sergert. Les enseignements d'une année d'épidémie foudroyante de paludisme dans la Mitidja (Algérie). Bull. Soc. Path. exot. 1 X. 11 initiet 1917, pp. 548-550.
- 77 Edm. et Et. Sergent. Nouvelle méthode de destruction des moustiques par l'alternance de leurs gites. C. R. Acad. Sciences, t. 165, 1st oct. 1917, p. 436.

- 78 1918 L. PARROT. Eclampsie infantile et paludisme. Bull. Soc. Path. exot., t. XI, 10 juillet 1918, pp. 560-561.
- 79 H. FOLEY et L. PARROI. Note sur les arrêts de développement et l'infantilisme d'origine paludéenne en Algérie. Butl. Soc. Path. exol., t. XI, 11 décembre 1918, pp. 839-841.
- 80 - Dr E. HAUTEFEUILLE. Assainissement antipaludique à Palikao (Départ. d'Oran). Malartologia, t. XI, 31 déc. 1918, pp. 100-107.
- 84 Dr A. Susini. Douze ans de campagne antipaludique à Brazza (Départ. d'Alger). Malariologia, t. XI, 31 décembre 1918, pp. 108-110.
- 82 1919 L. PARROT. Le paludisme à la ferme. Rev. Agricole de l'Afri-
- que du Nord, t. XVII, 12 déc. 1919, pp. 352-350.
 Paludisme et mortalité indigène en Algérie. Arch. Inst. Pasteur Tunts, t. XI, oct. 1919, pp. 105-108.
- 84 1920 Etienne SERGENT. La guerre et le paludisme en Algérie. Rev. Agricole de l'Afrique du Nord, t. XVIII, 9 janv. 1920, pp. 38-40.
- 85 1921 Edm. et Et. SERGENT. Les facteurs sociaux de la décroissance du paludisme. Butl. Soc. Path. exot., t. XIV, déc. 1921, pp. 658-662.
- 86 L. PARROT. Le paludisme à la ferme. Rev. Agricole de l'Afrique du Nord, t. XIX, 1er juillet 1921, pp. 515-516.
- 87 1922 Et. SERGENT. Assainissement naturel d'une localité paludéenne du Limousin. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afrique du Nord, t. II, déc. 1922, pp. 474-477.
- 88 Edm. Sergent et K. Foot. De l'utilisation des tritons pour la destruction des moustiques. *Ibid.*, t. II, déc. 1922, pp. 489-493.
- 89 1923 G. Sénever, Le paludisme dans la Double (Dordogne), Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I, juin 1923, pp. 604-606.
- 90 Et. Sergent, H. Foley et A. Catanel. Au sujet de l'élimination de la quinine absorbée sous la forme de comprimés dragéfiés Rull. Sec. Path. et VII. jany. 1993. pp. 91.99
- 91 L. CEARD. Etude du paludisme à Colomb-Bechar (Sahara oranais). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I, septembre 1923, pp. 513-520.
- 92 1923 A. BONNET. Etude du paludisme à In Salah (Tidikelt), Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I, septembre 1923, pp. 533-540
- 93 G. Chalon, Etude du paludisme à El Goléa, Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I, septembre 1923, pp. 521-532.
- 94 A. CATANEL Etude du paludisme à Tadmit (C. M. de Laghouat)
- 95 B. Ballet, Etude du paludisme au fort de Bellevue à Constantine, dans la garnison de Batna, au camp de Dréa,
- 96 1924 Et. Sergert. La cinchonidine et la splénomégalie d'origine paludéenne. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. II, juin 1924, pp. 178-180.
- 97 1925 H. FOLEY et M. BROUARD. Démonstration de l'efficacité de la quininisation quotidienne, à petites doses, comme réducteur du réservoir de virus dans le paludisme des Indigenes. C. R. Acad. Sciences, t. 180, 30 mars 1925, p. 1076.
- 98 - De l'emploi de la quinine a faibles doses comme réducteur du réservoir de virus dans le paludisme des Indigénes, C. R. Soc. Biol., t. XCII. 21 mars 1925, p. 859.
- Action comparative de la quininisation prolongée sur Plasmodium pracox et Plasmodium vivax chez les Indigenes porteurs de germes, Ibid., t. XCII, 28 mars 1925, p. 958.

- 100 Edm. et Et. SERGENT. Quininisation préventive, Bull. Soc. Path. exot., t. XVIII, janvier 1925, pp. 7-9.
- 401 H. FOLEY, A. CATANEI. M. BROUARB et P. DEMIMUID. Parasitisme et réactions morbides dans le paludisme chronique des enfants indigénes en Algérie, *Ibid.*, t. XVIII., juillet 1925, pp. 546-553.
- 402 H. FOLEY, A. CATANEI, M. BROUARD et L. LEBLANC. Action du stovarsol dans le paludisme chronique à Plasmodium vivaz chez les enfants indigènes en Algérie, Ibid., t. XVIII, juillet 1925, pp. 554-557.
- 103 Et. Sergent, J. Chassaing et G. Fabiani. Assainissement naturel d'une localité de la Haute-Auvergne (Menet), Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. III, juin 1925, pp. 127-131.
- 464 M. LANDRIEU (in memoriam) et G. SENEVET. Le paludisme à Mytilène, Relation de l'épidémie qui atteignit le corps d'occupation de cette île en 1916. Ibid., t. III, juin 1925, pp. 132-137.
- 105 Edm. et Et. Sergent. L. Parrot, H. Foley et A. Catanel. De l'emploi de la quinine contre le paludisme, Bull. Soc. Path. exot., t. XVIII, janvier 1925, pp. 28-31. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. III, juin 1925, pp. 196-200.
- 106 - La quinine contre le paludisme. Coût d'une campagne de quinfnisation antipaludique. Ibid., t. III, juin 1925, pp. 201-204.
- 107 - L'hydraulique et le paludisme. Ibid., t. III, juin 1925, pp. 205-214.
- 108 A. CATANEI. Observations sur le paludisme des Indigènes d'Algérie. Ibid., t. III, septembre 1925, pp. 215-226.
- 109 B. Baqué, L. Céard, M. Dekester et P. Melnotte. Essais de traitement du paludisme par la cinchonine, *Ibid.*, t. III, décembre 1925, pp. 352-358.
- 110 1926 Et. SERGENT et A. CATANEI. Résultats obtenus par l'administration de faibles doses quotidiennes de quinine, de cinchonidine ou de cinchonine aux indigênes paludéens en Algérie, Ibid., t. IV, mars 1926, pp. 35-48.
- 111 1926 E. MURAT. Quininisation préventive des agents du réseau algérien des chemins de fer Paris-Lyon-Méditerranée pendant deux années consécutives. *Ibid.*, t. IV, septembre 1926, pp. 474-481.
- 112 H. FOLEY, A. CATANEI, L. LE GUILLAS et M. BROUARD. Sur la durée de l'action du stovarsol dans le paludisme chronique des enfants indigènes en Algérie, Bull. Soc. Path. exot., t. XIX, février 1926, pp. 96-100.
- 413 Et. Serger et A. Catanel. Sur l'action de la quinine, de la cinchonine et de la cinchonidine, données à faibles doses quotidiennes aux indigènes paludéens en Algérie, Ibid., t. XIX, mars 1926, pp. 185-190.
- 114 1927 Edm. et Et. Sergent, L. Parrot, H. Foley et A. Catanel. La mesure du paludisme endémique. Congrès Assoc. Iranc. avanc. des Sc.. Constantine. avril 1927, et Le Mouvement sanitaire, t. III, 31 mars 1927, pp. 203-213.
- 115 1928 La mesure du paludisme endémique. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VI, mars 1928, pp. 1-13.
- 116 Edm. et El. Sergent. Sur un procédé simple et efficace pour supprimer les moustiques vecteurs du paludisme, Revue du Genie mititaire, t. 36, mars 1998, pp. 197-202.

- Edm. Sergent, Et. Sergent et A. Catanel. Etude de l'action de la cinchonine et de la cinchonidine dans le traitement du paludisme en Algérie. Malariologia, S. III, nº 1. 31 janvier 1928, pp. 1-3.
- H. FOLEY, A. CATANEI et A. GIRAUD. L'évolution du paludisme chez les enfants indigênes dans une région progressivement assainie par les mesures antipaludiques. Bull. Soc. Path. exot., t. XXI, déc. 1928, pp. 856-867.
- 1929 Edm. et Et. SERGENT et L. PARROT. La destruction des moustiques par les poissons dans l'Afrique du Nord. Revue
- d'Hygiène, t. LI, août 1929, pp. 590-602. 120 1930 Et. SERGENT et A. CATANEL Résultats du traitement d'enfants indigênes paludéens par la plasmoquine en Algérie, Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VIII, mars 1930, pp. 71-76.
- 121 A. Brousses. — Contribution à l'étude du paludisme en région saharienne. Observations recueillies à Djanet au cours de l'épidémie de 1928-1929, Ibid., t. VIII, mars 1930, pp. 77-84.
- 1931 A. Dreyfuss. Contribution à l'étude du paludisme dans la région des Hauts-Plateaux algériens. Le paludisme à Géryville en 1930. Ibid., t. IX, juin 1931, pp. 352-373.
- H. Foley. Effets de la quininisation systématique par petites doses journalières sur les gamètes de Pl. vivax et sur les gamètes de Pl. præcox. Société des Nations, Organisation d'Hygiène, Commission du Paludisme. C. H. Malaria 157,
- 11 avril 1931. 124 - 1932 Et. et A. SERGENT, F. TRENSZ et D. VOGT. - Essais de traitement du paludisme à Plasmodium præcox par le 710 Fourneau, seul ou associé à la quinine, chez les paludéens d'Algérie, Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. X. mars 1932, pp. 1-21. Etienne Sergent. — Epidémies de paludisme en Algérie. Ibid.,
- 425 t. X, mars 1932, pp. 22-33,
- 126 Et. Sergent, A. Catanel, F. Trensz et A. Sergent. — Expérience de destruction des Anophèles au moyen des gambouses dans un barrage-réservoir algérien. Ibid., t. X. mars 1932, pp. 153-156.
- 127 Et. Sergent. — Essai de peuplement d'une rivière d'Algérie (la Réghaïa) par les gambouses. Ibid., t. X, septembre 1932, DD. 348-355.
- Sur l'utilisation du vert de Paris comme larvicide en Algérie. *Ibid.*, t. X, septembre 1932, pp. 356-358.
- TRENSZ. Recherches sur la « séro-floculation palustre » 129 (réaction de HENRY). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. X. sept. 1932, pp. 443-463.
- 130 Etienne Sergent. - Les épidémies de paludisme et la météorologie en Algérie. Bull. Soc. Path. exot., t. XXV, fév. 1992, pp. 133-136.
- 131 F. TRENSZ. - Le rôle du pH des réactifs dans la séro-floculation du paludisme (réaction de HENRY). Bull. Scc. Path. exot., t. XXV, mars 1932, pp. 221-224.
- 132 La « sérofloculation palustre » de HENRY dans la trypanoso-miase caméline et la leishmaniose canine expérimentales. Ibid., t. XXV. mars 1932, pp. 231-234,
- Essais d'application de la réaction de HENRY à l'étude épi-433 démiologique du paludisme. Ibid., t. XXV. avril 1932, pp. 310-314.
- La réaction de HENRY (« sérofloculation palustre ») et la « surfloculance » de certains sérums de paludéens Ibid., t, XXV, avril 1932, pp. 314-316.

- Les conditions du paludisme dans la banlieue

1933 Et. SERGENT. -

- Sud-Est de Maison-Carrée (depart. d'Alger). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. XI, juin 1933, pp. 208-214. 136 F. TRENSZ et M. JARDON. - Les protides du sérum et la réaction de HENRY dans la trypanosomiase expérimentale (Note préliminaire). Butt. Soc. Path. exot., t. XXVI, mars 1933, pp. 442-444. A SERGENT et P. VOGT. — Essais de traitement de la tierce mali-gne par le « 915 Fourneau » ou rhodoquine U. Ibid., t. XXVI, déc. 1933, pp. 1255-1257. A. SERGENT et P. VOGT. — Expérimentation du « 915 » Four-137 138 1934 neau » ou rhodoquine U contre la tierce maligne à Plasmodium præcox d'Algérie. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. XII, mars 1934, pp. 13-21. 139 E. COLLIGNON. - De l'insuffisance des radiers plats pour la suppression définitive des gites à Anophélines. Ibid., t. XII. mars 1934, pp. 26-28. 140 Edm. et Et. Sergent. - Expérience de colmatage d'un marais en Algérie. C. R. Acad. Agriculture, séance du 11 avril 1934,
- 6 p.
 F. Trensz. De l'emploi de la mélanine choroïdienne rendue soluble dans l'eau distillée, pour le sérodiagnostic du paludisme. C. R. Acad. Sciences, t. 198. 16 avril 1934, p. 1458.
 142 Et. Sergent. Météorologie et rechutes de paludisme (phases
- tunaires; pression atmosphérique). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. XII. juin 1934, pp. 201-204.

 143 A. Sergert et P. Vogt. De l'action de deux produits synthétiques; la rhodoquine U et la quinacrine, sur le Pl. præcox
- tiques: la rhodoquine U et la quinacrine, sur le Pl. præcoz aux différents stades de son évolution. C. R. Soc. Biol., L. CXV, 15 février 1934, p. 1.101.

 A propos de la rhodoquine U (915) Fourneau. C. R. Soc. Biol.,
- 144 - A propos de la rhodoquine U (915) Fourneau. C. R. Soc. Biol.

 CXV, 21 avril 1934, p. 1.571.
- 146 - Id.. 10id
 146 F. TRENSZ. Le rôle des différents composants du réactif mélanique de Henry dans la séro-floculation palustre. Bull. Soc.
- Path. exot., avril 1934, pp. 333-338.
 Sur un nouveau procédé d'intradermoréaction pour le diagnostic de l'infection paludéenne. C. R. Soc. Biol., t. CXVI,
- 24 mai 1934, p. 1,082.

 148 Edm. et Et. Sergent Acclimatement en Algérie de gambouses, poissons insectivores américains. Acad. Sc. Colon., 20 juin
- 1934, 4 p.

 F. TRENSZ. Sur la nature des « fausses floculations » en sérologie palustre. C. R. Soc. biol., t. CXVII, 15 déc, 1934, pp. 1.106-1,107.

II. Hématozoaires et hématologie du paludisme

- 150 1905 Edm. et Et Sergent. Sur des corps particuliers du sang des paludéens. C. R. Soc. Biol., t. LVII, 14 janvier 1905, pp. 51-53,
- 151 1908 A propos des « corps en demi-lune » et des « corps en pes-
- saire ». Bull. Soc. Path. exot., t. I, 13 mai 1908, p. 251.

 1913 Edm. et Et. Serger, M. Béguer et A. Planter. Sur la culture in vitro du parasite du paludisme, d'après la méthode de Bass. C. R. Soc. Biol., t. LXXV, 25 oct. 1913, pp. 324-326.

- 453 — Observations microscopiques au cours d'un accès pernicieux paiudéen. Bull. Soc. Path. exot., t. V1, 12 novembre 1913, pp. 615-617.
- 454 1918 Edm. SERGENT. A propos des macules des globules rouges dans la tierce maligne. Ibid., t. XI, 8 mai 1918, pp. 366-367.
- 455 1921 C. VIALATTE. Sur des formes atypiques de Plasmodium præcox (falciparum). Arch. des Inst. Pasteur de l'Afrique du Nord, t. 1, septembre 1921, pp. 236-239.
- 156 1922 Et. Sergent et A. Catanel. Un cas d'anisocytose chez un paludeen, Ibid., t. II, décembre 1922, p. 478.
- 457 A. CATANEL Morphologie des Plasmodium dans un cas mortel de paludisme. Bull. Soc. Path. exot., t. XV, 1922, pp. 104-107, 3 pl.
- 158 — Essai critique sur la morphologie des parasites du paludisme. *Thèse médec.*, Alger, 1922, 105 p., 3 pl.
- 159 1923 Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. 1, mars 1923, pp. 10-108.

III. Fièvre bilieuse hémoglobinurique

- 160 1919 Edm. et Et. Sergent. Fièvre bilieuse hémoglobinurique. In Tratté d'hygiène de P. Brouardel et E. Mosny (Baillière), 1910, t. XVII, pp. 359-362.
- 161 1915 L. PARROT. Essai sur la fièvre bilieuse hémoglobinurique en Algérie. Malariologia, t. VIII. nºº 1 et 2, 1915, 7 p.
- 162 1918 La cure du paludisme par le quinquina en nature chez les paludéens hémoglobinuriques. Bull. Soc. Path. exot., t. XI, 11 décembre 1918, pp. 845-848.
- 163 1921 Nouvelle observation algérienne de fièvre bilieuse hémoglobinurique. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afrique du Nord. t. I, mars 1921, pp. 59-63.
- 164 1923 Accès mortel de fièvre bilieuse hémoglobinurique chez un indigene algérien. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I, déc. 1923, pp. 607-608.

IV. Paludisme des oiseaux

1. Paludisme des Oiseaux à Plasmodium

- 165 1904 Edm. et Et. Sergent. Sur les hématozoaires des oiseaux d'Algérie. C. R. Soc. Biol., t. LVI, 30 janv. 1904, pp. 132-133.
- 166 - A propos des générations alternantes des hématozoaires de la chevêche. Ibid., t. LVI, 23 juillet 1904, p. 164.
- 167 — Evolution des hématozoaires de l'Athene noctua, d'après Schaudinn. C. R. 6º Congrès intern. de zoologie. Session de Parne 1964 pp. 384 398
- Berne, 1904, pp. 384-388.
 Observations sur les hématozoaires des oiseaux d'Algérie, Nouvelle hémamibe de l'hirondelle. C. R. Soc. Biol., t. LVII, 14 janvier 1905, pp. 56-57.
- Hémamibes des oiseaux et moustiques. « Générations alternantes » de Schaudinn. Ibid., t. LVII, 14 janvier 1905, pp. 57-59.
- 170 1907 Edm. et Et. Sergent. Etude sur les hématozoaires d'oiseaux :

 **Plasmodium relictum, Leucocytozoon ziemanni, Hæmoproteits noctuæ, Hæmoproteus columbæ, trypanosome de
 l'hirondelle. Algérie 1906. Annales Inst. Pasteur, t. XXI,
 mai 1907, pp. 251-280.

- 171 1908 Sur la structure fine des sporozoïtes de Plasmodium relictum Grassi et Feletti (= Proteosoma) C. R. Acad. Sciences, t. 147, 24 août 1908, p. 407.
- 172 1912 Paludisme des oiseaux. (Plusmodium relictum). L'infection peut se faire par simple frottis du thorax du moustique sur la peau. C. R. Soc. Biol., t. LXXIII, 6 juil. 1912, p. 36.
- 173 1917 Etienne Sergent. Sur des formes sans pigment ou à pigment très fin apparues chez le Proleosoma (Plasmodium relicium, Grassi et Feletti) au cours de passages par canaris. Bult. Soc. Path. exot., t. X, 13 juin 1917, pp. 448-450.
- 174 1918 Edm. et Et. Sergent. Disparition de la virulence du Plasmo-dium relictum chez le moustique après plusieurs mois d'hibernation. Bull. Soc. Path. exot., t. XI, 10 avril 1918, p. 281.
- 175 1918 Sur le paludisme des oiseaux du au Plasmodium relictum (vel Proteosoma). Jubilé E. Metchnikoff. Annates Institut Pasteur, t. XXXII, août 1918, pp. 382-388.
- 176 1919 Etienne Serent. Influence du froid sur le développement du Plasmodium relictum chez le moustique, Bull. Soc. Path. exot., 1. XII, 9 avril 1919, pp. 174-176.
- 177 - Le Plasmodium relictum, agent pathogene du paludisme des oiseaux, ne donne pas une maladie mortelle au moustique transmetteur. Ibid., t. XII, 12 novembre 1919, pp. 601-603.
- 178 — Dans le paludisme des oiseaux (dù au Proteosoma), il n'y a pas de parallélisme entre l'infection sanguine de l'oiseau et l'infection consécutive du moustique contaminé par l'oiseau. Ibid., t. XII, 12 novembre 1919, pp. 603-605.
- 179 1921 Edm. et Et. SERGENT. Avantages de la quininisation préventive démontrés et précisés expérimentalement (paludisme des oiseaux). Annales Inst. Pasteur, 1. XXXV, février 1921, pp. 125-141
- Etude expérimentale du paludisme. Paludisme des ofseaux (Plasmodium relictum). I. Efficacité de la quininisation préventive. II. Moment où elle doit commencer. III. Races de Plasmodium quininisées. IV. Essais de médicaments autres que la quinine. V. Essais de vaccination. Bull. Soc. Path. exol., t. XIV, 9 février 1921, pp. 72-77.
- 481 — Etude expérimentale du paludisme. (Paludisme des olseaux à Plasmodium relictum, transmis par Culex pipiens) I. —
 Preuve expérimentale de l'efficacité de la quininisation préventive. II. Caractères des races de Plasmodium quininisées : races quinino-résistantes. Races à virulence attenuée par la quinine. III. Essais de médicaments autres que la quinine. IV. Essais de vaccination. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afrique du Nord. L. 1. mars 1921. pp. 1-32.
- 182 1922 Etude experimentale du paiudisme des oiseaux (Plasmodium retictum). Suite des recherches sur l'action de la quinine (XXIIIe note). Ibid., t. II, déc. 1922, pp. 320-329.
- Etude expérimentale du paiudisme des oiseaux (Plasmodium relictum). Suite des essais de traitement préventif et curatif par des produits autres que la quinine (XXIV* note).
- 184 - Btude expérimentale du paludisme des oiseaux. Un même lot de moustiques peut infecter successivement 3 sujets. C. R. Soc. Biol., t. LXXXVI. 18 février 1922, p. 349
- 185 1924 A. CATANEI. Etude expérimentale de l'association de la spirochétose et du paludisme des oiseaux, Note préliminaire. Bull. Soc. Path. exot., t. XVII, juillet 1924, pp. 535-538.

- 186 Et. et Edm. Sergent et A. Catanel. Etude expérimentale du paludisme des oiseaux (Plasmodium relictum). De l'immunité-tolerance obtenue dans le paludisme des oiseaux par inoculation de sporozoïtes vivants (XXV° note). Arch. Inst. Pasteur d'Algerie, L. II, sept. 1924, pp. 264-269.
- 187 — Etude experimentale du paludisme des oiseaux (Plasmodium relictum). Suite des essais de traitement préventif ou curatif du paludisme par des produits autres que la quinine : cinchonidine (XXVI* note). Ibid., t. II, sept. 1924, pp. 270-275.
- 188 Et. et Edm. SERGENT. Etude expérimentale du paludisme des oiseaux (Plasmodlum relictum). Peut-on déterminer la dose infectante minimum de sang parasité ? (XXVII° note).

 1914. t. II, septembre 1924, pp. 276-278.
- 189 Et. et Edm. Sergent et A. Catanel. Etude expérimentale du paludisme des oiseaux (Plasmodium relictum). Suite des essais de traitement par la cinchonine (XXVIII* note). Ibid. t. II, décembre 1924, pp. 443-454.
- 190 Etude expérimentale du paludisme des oiseaux (Plasmodium relictum). Résumé des essais de traitement préventif ou curatif par les alcaloides du quinquina (XXIX* note. Ibid., t. II. décembre 1924, pp. 455-488.
- 191 1925 A. CATANEL Etude expérimentale de l'association de la spirochétose et du paludisme des oiseaux. /bid., t. 111, juin 1925, pp. 111-121.
- 492 Et. et Edm. Sergent et A. Catanel. Etude expérimentale du paludisme des oiseaux (Plasmodium relictum). Suite des essais de traitement préventif ou curatif par des produits autres que la quinine : cinchonine (XXX* note). Action de la cinchonine sur le Plasmodium pendant la période algué. Ibid., t. III, juin 1925, pp. 122-123.
- 193 Suite des essais de traitement par des produits-autres que la quinine : le stovarsol (XXXI* note). Ibid., t. III, juin 1925, pp. 124-126.
- 194 1928 Edm. et Et. Sergent et A. Catanei. Sur un narasite nouveau du paludisme des oiseaux. C. R. Acad. Sciences, t. 186, 19 mars 1928, p. 809.
- 195 1929 Paludisme des oiseaux. Etude de Plasmodium rouxi chez son hôte vertébré. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VII. juin 1929, pp. 165-176,
- 196 Une question de nomenclature : le nom de Plasmodium præcox doit-il désigner un parasite du paludisme humain ou
 un parasite du paludisme aviaire ? Ibid., t. VII, 1929,
 pp. 223-237.
- 197 1931 Edm. et Et. Sergent, A. Catanel, F. Trensz et A. Sergent. Etude de l'action du 710 Fourneau sur le paludisme des oiseaux à Plasmodium relictum. Annales Inst. Pasteur, t. XLVII., 1931, pp. 57-65.
- 198 Edm. et Et. Sergent et A. Catanel Etude expérimentale comparée des Plasmodium relictum et rouxi du moineau du Vieux Continent et du Plasmodium cathemerium du moineau du Nouveau Continent. Bull. Soc. Path. exot., t. XXIV, avril 1931, pp. 377-335.
- 199 — Paludisme des oiseaux. Caractères spécifiques des Plasmodium aviaires. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. IX, septembre 1931, pp. 399-437.
- 200 1932 Ft. SERGENT. Variations saisonnières de la virulence de Plasmodium relictum (Paludisme des oiseaux). Ibid., t. X, mars 1932, pp. 34-36.

- 201 Et. Sergent et A. Catanel. Essai de traitement du paludisme des oiseaux (Plasmodium retictum) par l'ichthargan. Ibid., t. X, mars 1932, pp. 37-38.
- 202 Edm. et Et. Sergent et A. Catanel. Plasmodium relictum et Plasmodium elongatum. Ibid., t. X, sept. 1932, pp. 345-347.
- 203 Et Sergent et A. Catanel. Influence de la température extérieure sur l'évolution de Plasmodium retictum chez l'oiseau. Bull. Soc. Path. exot., t. XXV, mai 1932, pp. 416-419.
- 204 1933 Essais de filtration du virus du paludisme des oiseaux (Plasmodium relictum). Ibid., t. XXVI, février 1933, pp. 267-269.

2. Paludisme des Oiseaux à Hæmoproteus

- 205 1906 Edm. et Et. Sergent. Sur le second hôte de l'Hæmoproteus (Halteridium) du pigeon (Note préliminaire) C. R. Soc. Biol., t. LVIII, 24 novembre 1906, pp. 494-496.
- 206 1907 Edm. et Et. SERGENT. Etudes sur les hématozoaires d'oiseaux.

 **Hæmoproteus noctuae, Hæmoproteus columbæ. Algérie 1906.

 **Annales Inst. Pasteur, t. XXI, mai 1907, pp. 251-280.
- 207 1922 G. SENEVET et P. Wiras. Evolution spontanée de l'infection à Hæmoproteus columbæ chez un pigeon isolé à partir du premier mois de son existence. Bull. Soc. Path. exot., t. XV, novembre 1922, pp. 787-789.
- 208 — Evolution spontanée de l'infection à Hæmoproteus columbæ chez deux pigeons (avec un graphique). Arch. des Inst. Pasteur de l'Afrique du Nord, t. 11, déc. 1922, pp. 481-488.
- 209 1924 H ADE. The sporogony of Hæmoproteus columbæ Bull. Soc. Path. exot., t. XVII, juillet 1924, pp. 605-612.
- 210 1925 Nouvelles recherches sur la sporogonie de Hæmoproteus columbæ, Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. III, mars 1925, pp. 9-15.

V. Autres hématozoaires de l'homme et des animaux (Sporozoaires et Flagellés)

Voir aussi : Filaires, p. 30. Trypanosomiases, p. 49. Piroplasmoses, p. 51. Goitre, p. 29.

1. Nouveau parasite de l'homme

244 — 1903 Edm. et Et. Sergent. — Sur un nouveau protozoaire, parasite ectoglobulaire du sang de l'homme. C. R. Soc. Biol., t. LV, 17 oct. 1903, pp. 1163-1165.

2. Hémogrégarines

212 - 1904 Edm. et Et. Sergent. — Sur une hémogrégarine, parasite de Testudo mauritanica. C. R. Soc. Biol., t. LVI, 30 janv. 1904, pp. 130-131.

pp. 130-131.

Pp. 130-131.

et Et. Sergent et G. Sevenet. — Présence d'Hæmogregarina canis en Algérie. Bull. Soc. Path. exot., t. V, 10 janv.
1912. p. 16.

- 214 1918 S. Legras. Sur des formes hémogrégariniennes vues dans le sang et dans le tissu ganglionnaire de bovidés d'Algérie. Ibid., t. XI, 10 avril 1918, pp. 274-278.
- 245 Etienne Sergent. Une hémogrégarine de Vipera lebetina L. d'Algérie. Début de l'évolution de cette hémogrégarine chez un acarien. Ibid., t. XI, 10 avril 1918, pp. 278-281.
- 216 1921 Hémogrégarine (Hepatozoon) de l'écureuil de Gétulie. Arch.
- 217 1922 Edm. et Et. Sergent et L. Parrot. Sur une hémogrégarine de l'homme observée en Corse. Bull. Soc. Path. exot., t. XV,
- 218 1925 H FOLEY et A. CATANEL L'hémogrégarine de la vipère à cornes (Hæmogregarina Seurati Laveran et Pettit, 1911); ses formes de multiplication, Ibid., t. XVIII, mai 1925, pp. 393-397
- 219 - Hémogrégarines de sauriens d'Algèrie. Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. III, déc. 1925, pp. 344-351.
- 220 1927 Hémogrégarines de trois couleuvres et d'un lézard d'Algérie. Ibid., t. V. juin 1927, pp. 109-119.

3. Autres Sporozoaires

- 221 1902 Edm. Sergent. Sur une coccidie nouvelle, parasite du caméléon vulgaire. C. R. Soc. Biol., t. LIV, 15 nov. 1902 p. 1.260.
- 222 1904 Edm. et Et. Sergent. Sur les hématocaires des oiseaux d'Algérie.Leucocytozoon ziemanni chez des rapaces nocturnes et diurnes. Ibid., t. LVI, 30 janvier 1904, p. 132.
- 223 1905 Hématozoaires de Rana esculenta en Algérie. Ibid., t. LVII,
- 224 1907 Etudes sur les hématozoaires d'oiseaux :Leucocytozoon ziemanni. Annales Inst. Pasteur, t. XXI. mai 1907. p. 257.
- 225 1908 Edm. SERGENT. Un cas de réveil d'infection à hémocytozoaires chez un singe. Bull. Soc. Path. exot., t. I, mars 1908, pp. 187—188.
- Pp. 187-188.

 Etienne Sergert. Sur un Leucocytozoon de la perdrix rouge d'Algérie (Perdix rubra Brisson). Ibid., t. X, 10 oct. 1917, pp. 701-702.
- 227 1918 L. NEGRE. Recherches expérimentales sur l'évolution de la sarcosporidie de la souris. Thèse doctorat ès-sciences naturelles. Paris, juin, 1918, (29, those).
- 228 1921 Edm. Sergent. Sur l'hypothèse de l'évolution des Sarcocystis du bœuf chez un insecte hématophage, hôte définitif. C. R.
- 229 1922 Et. SERGENT et C. FABIANI. Sur un Leucocytosoon d'un rapace diurne d'Algérie (Circaëtus gallicus). Arch. des Inst. Pasteur de l'Afrique du Nord, t. II. décembre 1922, p. 480.
- 230 1927 L. PARROT. Sur un parasite intraglobulaire pigmenté de Tarentola mauritanica (L.), Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t, V, mars 1927, pp. 1-8.

4. Trypanosomes et autres Flagellés

- 231 1904 Edm. et Et. SERGENT. Sur un trypanosome nouveau, parasite de la grenouille verte. C. R. Soc. Biol., t. LVI, 23 janv. 1904, pp. 123-124.
- Sur les hématozoaires des oiseaux d'Algérie. Trypanosomes d'oiseaux. C. R. Soc. Biol., t. LVI, 30 janvier 1904, p. 132.

- 1905 Sur des trypanosomes de chauves-souris. Ibid., t. LVII,
 14 janvier 1905, pp. 53-55.
 Observations sur les hématozoaires des oiseaux d'Algérie.
- Trypanosomes des cheveches. Ibid., t. LVII, 14 janvier 1905, p. 56
- 235 1906 Sur un flagellé nouveau de l'intestin des Culex et des Stegomyia: Herpetomonas algeriense. Sur un autre flagellé et sur des Spirochæte de l'intestin des larves de moustiques. 1bid., t. LVIII, 10 février 1906, pp. 291-293.
- 236 Trypanosome de l'hirondelle. Algérie 1906, Annales Inst. 1907 Pasteur, t. XXI. mai 1907, pp. 251-280.
- 1911 Présence de trypanosomes chez les bovidés en Algérie. Bull. 237
- Soc. Path. exot., t. IV, 11 Janvier 1911, pp. 40-42.

 1918 Edm. et Et, Sergent. Trypanosome du sang du canari (Serinus canarius Koch). Annales Institut Pasteur, t. 32, août 1918, pp. 387-388. Jubile de E. Metchnikoff, Masson. 1921, pp. 345-346
- 239 Trypanosome du sang du moineau algérien (Passer domesticus Linné). Annales Institut Pasteur. t. 32, août 1918, p. 388, Jubilé de E. Metchnikoff, Masson, 1921, p. 346.
- 240 1921 Et. Sergent. - Trypanesome isolé du sang d'un Macacus sinicus. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, t. I, mars 1921, D. 57.
- 241 Existence de Leptomonas Davidi dans le latex d'Euphorblacées d'Algérie (E. peploides). Ibid., t. I. mars 1921, p. 58.
- 1927 G. SENEVET. M. BÉGUET et P. WITAS. La giardiase en Algérie. Congrès Assoc. franc. avanc. des Sc., Constantine. avril 1927, et Algérie médic., octobre 1927, pp. 659-661.

VI. Plans généraux pour l'antipaludisme

- 243 1903 Edm. et Et. Sergent. Moustiques et maladies infectieuses. Guide pratique pour l'étude des moustiques. Préface du Dr E. ROUX. 1 vol., 176 p., 170 édition 1903, 20 édition 1912, Encyclopedie Léauté. Paris, Masson et Cie, Gauthier-Villars, éditeurs
- 244 Edm. Sergent. — La lutte contre les moustiques. Une campagne antipaludique en Algérie. Edit. Rueff, Paris, 94 p., 1903.
- 1906 Organisation de la lutte antipaludique en Algérie. Commu-nication faite au Congrès colonial de Marseille, 1906. Arch. für Schiffs- und Tropen- hyg., t. X, dec. 1906, pp. 736-741.
- 1909 Détermination des Insectes piqueurs et suceurs de sang. Encyclopédie scientifique. O. Doin. édit., 1909, 308 p.
- 1910 Paludisme. In Traité d'hygiène de P. Brouardel et E. Mosny Baillière, édit.), 1910. t. XVII. pp. 258-362.
- Plan général de campagne antipaludique établi d'après huit années d'expériences en Algérie. Malaria, t. II. 1910, pp. 71-91
- 1911 -Campagnes antipaludiques sur le territoire français. In " Prevention of Malaria », par R. Ross, Londres, 1911,
- pp. 475-495, avec 8 planches. Rapport sur la lutte contre le paludisme. C. R. 25° Congrès 1914 intern. d'hyg. et de démographie Washington, 22-28 sept. 1912, et La Propaganda antimalarica, Naples, t. VII, 1914, pp. 25-28.
- 251 1922 La prophylaxie du paludisme. Comptes rendus du Congrès de la santé publique et de la prévoyance sociale. Expos. colon, nation, de Marseille, 1922, pp. 58-61.

- 252 Edm. et Et. Sergent. Prophylaxie du paludisme. Programme sommaire d'une campagne antipaludique. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, t. II, sept. 1922, pp. 436-443.
- 1925 Critique des méthodes antipaludiques. Congrès de Rome, octobre 1925. - Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. III, décembre 1925, pp. 359-378,
- Edm. Sergent. Esquisse de l'organisation d'une campagne antipaludique. Bull. Soc. Path. exot., t. XVIII, avril 1925, pp. 300-302.
- 1926 Edm. et Et. Sergent. Epidémiologie et prophylaxie du paludisme. Sommaire d'une étude. La Medic. Argentina, t. V. déc. 1926, p. 58.
- 256 1927 Edm. et Et. Sergent, H. Foley, L. Parrot et A. Catanel. -- Les principes de l'assainissement antipaludique dans les pays méditerranéens, Congrès Assoc. franç. avanc. des Sc., Constantine, avril 1927, et Le Mouvement sanitaire, t. III, 31 mars 1927, pp. 213-216.
- 257 Edm. et Et. Sergent. - L'eau et le paludisme, Congrès de l'Equ. Alger, nov. 1927, 6 p.
- Edm. et Et. Sergent, L. Parrot, H. Foley et A. Catanel. -258 1928 principes de l'assainissement antipaludique, Arch. Inst.
- Pasteur d'Atgèrie, t. VI, mars 1928, pp. 14-17. Edm. et Et. SERGENT. Vingt-cinq années d'étude et de pro-259 phylaxie du paludisme en Algérie. Ibid., t. VI, juinseptembre 1928, pp. 117-434.
- Edm, et Et. Sergent, L. Parrot, H. Foley, A. Catanei et G. Sene-260 VEI. — Carte du paludisme en Algérie, publiée par ordre de M. Pierre Bordes, Gouverneur Général de l'Algérie;
- J. Carbonel, édit., Alger, 1928, 36 p. et 2 cartes hors-texte. 261 1929 Edm. et Et. Sergent et L. Parrot. L'œuvre médicale de la France en Algérie. La découverte de Laveran, Constantine, 6 novembre 1880. Collection du Centenaire de l'Algérie, Masson et Cie, édit., Paris, 1929, 48 p., 22 pl. hors-texte.
- 262 1931 Edm. Sergent et L. Parrot. Les paludismes de l'homme.

 **Rev. colon. méd. et chir., 15 déc. 1931, p. 368.

 263 1932 Edm. Sergent, Et. Sergent, M. Béguet, Edm. Benhamou, A. CataNii, A. Donatien. H. Foley, L. Parrot et G. Senevet. —

 Cours de paludologie de l'Inst. Pasteur d'Algérie, 1932 (Sommaires). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. X. déc. 1932, pp. 485-601.
- 264 A. LASNET et Edm. SERGENT. - Sur des instructions de M. le Gouverneur Général CARDE, relatives à la lutte antipaludique en Algérie, Bult. Acad. Méd., t. CVII, 26 avr. 1932, pp. 592-593.

VII. Enseignement antipaludique

- :903 Edm. et Et. SERGENT. Paludisme et moustiques. La Science au XXe siècle, t. I., 15 nov. 1903, pp. 312-316. 265
- 266 Contre les fièvres paludéennes. 1 tract.
- 267 Edm. Sergent. - Conférence sur le paludisme et les moyens de
- le combattre. 1 broch., 12 p., Alger, Jourdan édit., 1903. 268 Sur le paludisme en Algérie et la lutte contre les moustiques. Bull. Réunion des Etudes algér., mai-juin 1903.
- Edm. et Et. Sergent. Comment on conduit une campagne 263 1904 antipaludique. La Science au XX* siècle, t. II. 1904.

- 270 - La lutte contre le paludisme d'après les travaux récents, 1 brochure, 18 p., Alger, Jourdan édit., 1904.
- 271 - Conférences pratiques sur l'étude microscopique du paludisme, 1 broch., 19 p., 1904.
- 272 Recommandations pour se défendre contre le paludisme. 1 tract, 1904.
- 273 1905 Petits conseils d'hygiène pratique. Pour éviter le paludisme. 1 tract 1905.
- 274 Edm. SERGENT. Etude pratique du paludisme et des parasites du sang. Trad. de l'anglais de J. W. W. Stephens et S. R. Christophers, 12×19, 400 pages, O. Doin, 1906.
- 275 1907 Contre le paludisme. Les moustiques qui inoculent le paludisme sont les Anophèles. Comment on se protège contre le paludisme. Tableau mural. Ed. Delagrave, Paris, 1907.
- 276 1911 Conseils d'hygiène pratique. Le paludisme maladie du bled. I. Comment il se propage. II. Comment on l'évite. 1 tract, 1911.
- 277 L.-M. PARROT. Petit Manuel du paludisme à l'usage des Ecoles primaires de l'Afrique du Nord. Vigot, Paris, 1911.
- 278 1912 Détermination des principaux moustiques pouvant intéresser les médecins dans l'Afrique du Nord. Planche murale, Montégut, 1912.
- 279 1914 L.-M. PARROT. L'enseignement antipaludique à l'Ecole. La propaganda antimalarica, Naples, t. VII. n° 3, 1914.
- 280 Edm. Sergent et Et, Sergent. La lutte contre le paludisme.

 La propaganda antimalarica, Naples, t. VII. n° 2, 1914.
- 281 Edm. Sergent. L'idéal d'un Roi d'après Gœthe. Un précurseur de l'antipaludisme. La propaganda antimalarica, Naples, t. VII, n° 6, 1914.
- 282 Edm. Sergent et Et. Sergent. De quelques préjugés en matière de paludisme. La propaganda antimatarica, Naples, t. VII, 1914, pp. 163-168.
- 283 L.-M. PARROT. Hydraulique agricole et paludisme. Revue agricole de Bóne. 15 juin 1914, p. 181.
- 284 1918 Edm. SERGENT et Et. SERGENT. De quelques idées erronées en matière de paludisme et observations diverses. La Malariologia, t. XI. mars-avril 1918. pp. 25-33.
- 285 1920 Erreurs courantes et préjugés en matière de paludisme, 1 broch., 16 p., Alger, 1920.
- 286 1923 L. PARROT. Précis du Patudisme à l'usage des Ecoles de l'Afrique du Nord. Institut Pasteur d'Algérie. 1923.
- 287 1925 L'hydraulique et le paludisme, tract.
- 288 Comment recueillir les Anophèles (larves, nymphes et adultes), tract.
- 289 Comment recueillir les œufs et les larves de Moustiques, tract.
- 290 De l'emploi de la quinine contre le paludisme. Emploi thérapeutique de la quinine, tract.
- 291 La quinine contre le paludisme. Coût d'une campagne de quininisation antipaludique, tract.
- 292 1926 L. PARROT. L'enseignement antipaludique à l'école. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie. t. IV. mars 1926, pp. 157-160.
- 293 1929 La destruction des moustiques par les poissons dans l'Afrique du Nord, tract.
- 294 1930 Pour détruire les moustiques transmetteurs du paludisme, tract.
- 295 Modèles de grillages pour les habitations (2 plans).
- 296 1932 Les barrages-réservoirs et le paludisme, tract.

FIÈVRE RÉCURRENTE

I. Fièvre récurrente mondiale

- 1908 Edm. SERGENT et H. FOLEY. Fièvre récurrente du Sud-Oranais et Pediculus vestimenti. Note préliminaire. Bull. Soc. Path. exot., t. I, 11 mars 1908, pp. 174-176. 298 1910 -Recherches sur la fièvre récurrente et son mode de transmission, dans une épidémie algérienne. Annales Institut Pasteur, t. XXIV, mai 1910, pp. 337-375. Recherches sur la fièvre récurrente et son mode de trans-299 mission. Observations et expériences de 1907 à 1909. Recherches expérimentales sur la pathologie algérienne. Imp. Tor rent, Alger, 1910, pp. 279-347. 300 1911 Edm. Sergent, V. Gillot et H. Foley. - Typhus récurrent algérien. Sa transmission par les poux. Sa guérison par l'arsénobenzol. C. R. Soc. biol., t. LXX, 24 juin 1911, pp. 1039-1040. 304 La spirillose nord-africaine et sa transmission par les poux. Bull. Soc. Path. exot., 1, IV, 12 juillet 1911, p. 438-440. Traitement de la spirillose nord-africaine par l'arsénoben-zol. Ibid., t. IV, 12 juillet 1911, pp. 440-446.
 ARDIN-DELTEIL. L. NEGRE. M. RAYNAUD. — Deux cas de typhus 302 303 récurrent traités et guéris par l'arsénobenzol. C. R. Soc. Biol., t. LXX, 24 juin 1911, pp. 1037-1039. 304 - 1913 Edm. SERGENT. - Infection de fièvre récurrente par les muqueuses chez l'homme. C. R. Soc. Biol., t. LXXV, 26 juil. 1913, p. 185, 305 - 1914 Edm. Sergent et H. Foley. - Transmission de la fièvre récurrente par dépôt sur les muqueuses intactes du produit de broyage de poux prélevés sur un spirillaire. Ibid., t. LXXVI. 21 mars 1914, pp. 471-472. 306 Des périodes de latence du spirille chez le malade atteint de fièvre récurrente. C. R. Acad. Sciences, t. 158, 22 juin 1914. pp. 1926-1928. Edm. Sergent, H. Foley, V. Gillot et M. Béguet. — Sur les 307 pouvoirs spirifficide et agglutinant du sérum des malades et des convalescents de fièvre récurrente. C. R. Soc. Biol., t, LXXVII, 27 juin 1914, pp. 226-229. 308 Edm. Sergent et H. Foley. - De l'immunité dans la fièvre récurrente. Ibid., t. LXXVII, 4 juillet 1914, pp. 261-263. 309 De la période de latence du spirille chez le pou infecté de fièvre récurrente. C. R. Acad. Sciences, t. 159, 6 jull. 1914, DD. 119-122. 310 H. FOLEY et C. VIALATTE. - Traitement de la fièvre récurrente nord-africaine par le néosalvarsan et l'olarsol. Bull. Soc. Path. exot., t. VII, 1914, pp. 569-571.

 1915 Edm. Sergent et H. Foley. — Destruction par l'essence d'euca-311 lyptus des poux du corps, agents transmetteurs de la fièvre récurrente et du typhus exanthématique. Ibid., t. VIII, 9 juin 1915, pp. 378-381. 312 - 1916 - Epidémiologie de la fièvre récurrente. Malaria e Malattie
- 313 1917 L. PARROT. Du délire et des réactions psychomotrices dans la fièvre récurrente algérienne. Bull. Soc. Path. exot., t. X, 19 octobre 1917. pp. 692-694.

- 314 1920 Edm. SERGENT. Récurrente et poux. British medical journal, 11 décembre 1920, p. 923.
- 345 1921 Edm. SERGENT et H. FOLEY. Fièvre récurrente et ictère. Bull. Soc. Path. exot., t. XIV, décembre 1921, pp. 632-633.
- 316 1922 L'épidémiologie de la fièvre récurrente dans l'Afrique du Nord. Transact. of the Royal Soc. of tropic. Medic. and Hyg., vol. XVI, 1922, pp. 170-187.
- 347 1923 A. CATANEI. Infection sanguine à spirochètes de longue durée, sans symptômes apparents, chez des enfants indigénes algériens. Bull. Soc. Path. exot., t. XVI, 1923, pp. 392-394 et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. 1, déc. 1923, pp. 618-620.

II. Fièvre récurrente hispano-africaine

- 318 1933 A. SERGENT, A. MANCEAUX et R. BALLISTE, Premier cas de fièvre récurrente hispano-africaine observé en Algérie. Bull. Soc. Path. exot., t. XXVI, juillet 1933, pp. 906-908.
- 349 H. HORRENBERGER. Deuxième cas de fièvre récurrente hispanoafricaine observé en Algérie. Ibid., t. XXVI, sept. 1933. pp. 994-995.
- 326 A. SERGENT. Un nouvel agent de transmission naturelle de la récurrente hispano-africaine : la tique du chien (Rhipticephalus sanguineus). C. R. Acad. Sciences, t. 197, 2 octobre 1933, p. 717.

III. Spirochétoses des animaux

- 324 1908 E. BRUMPT et H. FOLEY. Existence d'une spirochétose des poules à Spirochæta gallinarum R. Bl. dans le Sud-oranais. Transmission de cette maladie par Argas persicus. C. R. Soc. Biol., t. LXV, juillet 1908, p. 132.
- 322 1918 A. LHÉRITIER. Premières recherches sur les spirochètes des rats d'Alger. Bull. Soc. Path. exot., t. XI. 8 mai 1918, pp. 357-359.
- 323 1920 L. PARROT. Spirochétose naturelle du canard domestique.

 1016., t. XIII, 13 octobre 1920, pp. 647-648.
- 324 1923 A. DONATIEN, G. SENEVET et P. WITAS. Spirochétose contagieuse du lapin. Son existence en Algérie. Bull. Soc. Hist. natur. Afr. du Nord, t. XIV. mai 1923, p. 187.
- 325 1925 R. BOSSELUT. Sur un spirochète sanguicole du chien domestique, Bull. Soc. Path. exot., t. XVIII, nov. 1925, pp. 702-704.
- 326 1926 A. CATANEI. Sur la durée de l'immunité dans la spirochétose expérimentale des oiseaux. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t IV, mars 1926, pp. 53-55.
- 327 A. CATANEI et L. PARROT. Sur le virus de la spirochétose aviaire en Algérie et sur la longue durée de sa conservation chez Argas persicus. Bull. Soc. Path. exot., t. XIX, juin 1926., pp. 419-421.
- 328 1929 A. CATAME. Sur un essai de transmission du spirochète des poules par Ornithodorus Savignyi. C. R. Soc. Biol., t. C, avrii 1929, p. 1918.

LEISHMANIOSES

I. Bouton d'Orient

Voir aussi : Phlébotomes, p. 68.

329 - 1905 Edm. et Et Sergent. - Bouton d'Orient et phiébotomes. C. R. Soc. Biol., t. LVII, 8 avril 1905, p. 673, Bull. Soc. Path. exot., t. II, 21 juillet 1909, p. 390. Determination des Insectes piqueurs et suceurs de sang. O. Doin, 1909, p. 37. Bull. Institut Pasteur, t. III, 1905, p. 626. 330 - 1914 H. FOLEY, C. VIALATTE et R. ADDE. - Existence dans le Sud-Marocain (Haut-Guir) du bouton d'Orient à l'état endémique. Bull. Soc. Path. exot., t. VII, 11 février 1914, p. 114. 331 Edm. et Et. SERGENT, G. LEMAIRE et G. SENEVET. - Insecte transmetteur et réservoir de virus du clou de Biskra. Hypothèse et expériences préliminaires. Ibid., t. VII, 8 juil. 1914. pp. 577-579. 332 1915 Edm. Sergent. - Infections expérimentales de la souris par des cultures de la Leishmania tropica. Ibid., t. VIII, 13 janv. 1915, pp. 22-25. Edm. et Et. Sergent, G. Lemaire et G. Senevet. — Hypothèse sur 333 le phlébotome « transmetteur » et la tarente « réservoir de virus » du bouton d'Orient. Annales Institut Pasteur, XXIX, juillet 1915, pp. 309-322. 334 1919 L. PARROT. - Trois observations de bouton d'Orient avec des réflexions sur les circonstances de la contamination. Bull. Soc. Path. exot., t. XII, 12 novembre 1919, pp. 607-611, 335 1921 B. BAQUE. - A propos d'un cas de bouton d'Orient observé dans le pays des dunes (Oued Souf, Sahara Constantinois). Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, t. I, mars 1921, pp. 82-84. Edm. et Et. Sergent. L. Parrot, A. Donatien et M. Béguet. — 336 Transmission du clou de Biskra par le phlébotome (Phlebotomus papatasi Scop.) C. R. Acad. Sciences, 21 novembre 1921, p. 1030. 1922 L. Parrot et A. Donatien. — Un nouveau cas sporadique de 337 bouton d'Orient sur le littoral aigérien. Bull. Soc. Path. exot., t. XV, juin 1992, pp. 410-412. 1923 Et. Sergent et E. Gueidon. — Chronique du bouton d'Orient en 338 Algérie. Le « clou de Mila », Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I, mars 1923, pp. 1-3. 339 Et. SERGENT. - Chronique du bouton d'Orient en Algérie. Un nouveau cas sur le littoral. Ibid., t. I. mars 1923, p. 159. 340 R. BIDAULT. - Le bouten d'Orient au pays des dunes (Oued Souf, Sahara Constantinois). Bull. Soc. Path. exot., t. XVI, février 1923, pp. 92-93. M. PIQUEMAL. - Le bouton d'Orient aux Ouled Djellal, Arch. Inst. 341 Pasteur d'Algérie, t. I, juin 1923, pp. 160-163. R. Bibault. — Un foyer de bouton d'Orient dans les oasis du Souf (Sahara Constantinois), Ibid., t. I, juin 1923, pp. 164-

168, avec 2 pl. hors texte.

Et. Sergent et R. Triollet. — Chronique du bouton d'Orient en Algérie. Septieme cas constaté hors des régions saha-

riennes. Ibid., t. I. décembre 1923, p. 612.

343

- 44 1924 Et. Sergent, E. Gueidon, A. Bouquet et A. Catanel. Existence de la leishmaniose cutanée chez le chien dans une localité du Tell algérien où le bouton d'Orient est endémique chez l'homme. Bull. Soc. Path. exol., t. XVII, mai 1924, pp. 360-361.
- 345 Et. SERGENT et E. GUEIDON. Chronique du bouton d'Orient en Algérie. Nouveaux cas sur le littoral (clou de Mila). Arch. Inst. Past. d'Algérie. t. II. juin 1924, pp. 181-182.
- 346 L. Céarb. Existence du bouton d'Orient dans le Sahara oranais, Bull. Soc. Path. exot., t. XVII, déc. 1924, pp. 886-887.
- 347 1925 Et. Sergent, A. Catanel, E. Gueldon, A. Bouguet et H. Merle des Isles. — Le clou de Mila, Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. III, mars 1925, pp. 1-8.
- 348 L. LEBANC. Existence du bouton d'Orient à Figuig (Maroc Oriental), Bult. Soc. Path. exot., t. XVIII, février 1925,
- 349 L. CEARD. Le bouton d'Orient à Colomb-Bechar (Sud oranais),
- 350 L. Parrot et H. Foley. Le bouton d'Orient en Algérie. Remarques étiologiques et épidémiologiques. *Ibid.*, t. III, décembre 1925, pp. 333-343.
- 351 - Remarques épidémiologiques sur le bouton d'Orient en Algé-
- rie. Bull. Soc. Path. exot., t. XVIII, juin 1925, pp. 485-495.

 352 1926 Edm. et Et. Sergent, H. Foley et L. Parrot. Observations statistiques sur le bouton d'Orient en Algérie. Arch. Inst.
- Pasteur d'Algérie, t. IV, mars 1926, pp. 20-25.

 Et. Serger, E. Guerdon et A. Pastes. Chronique du bouton d'Orient en Algérie (24', 25' et 26' cas en dehors de la région saharienne). Ibid., t. IV, mars 1926, pp. 26-29.
- 354 M. BERTRAND. Un nouveau cas de leishmaniose cutanée dans le Tell. *Ibid.*, t. IV, mars 1926, p. 30.
- 355 A. Boisseau. Sur un cas de bouton d'Orient contracté dans la région de Laghouat. Ibid., t. IV, mars 1926, pp. 31-34.
- 356 Pons-Leychard. Chronique du bouton d'Orient en Algérie, un cas dans l'Oranie du Nord. Ibid., t. IV, décembre 1926, pp. 573-574.
- 357 Edm. et Et. Sergent, L. Parrot, A. Donatien et M. Béguet. Observation et iconographie d'un clou de Biskra transmis par Phiebotomus papatais (Scop.). Etude expérimentale du virus. Ibid., t. IV. mars 1926, pp. 1-19.
- 358 — Transmission expérimentale du bouton d'Orient (clou de Biskra) à l'homme par Phlebotomus papatasi (Scopoli).
- 359 L. Parror et A. Donatien. Infection naturelle et infection expérimentale de Phiebotomus papatasi (Scopoli) par le parasite du bouton d'Orient. Bull. Soc. Path. exot., L. XIX,
- octobre 1926, pp. 694-696.

 L. Parror et A. Donarien. Leishmaniose cutanée primitive expérimentale de la souris blanche. C. R. Soc. Biol., t. XCVI, 19 février 1927, p. 448.
- 361 — Le parasite du bouton d'Orient chez le phiébotome. Infection naturelle et infection expérimentale de Phlebotomus papatasi (Scop.). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. V, mars 1927, pp. 9-21.
- 362 E. GUEIBON et A. PONS-LEYCHARD. Chronique du bouton d'Orient en Algérie, Trois nouveaux cas (29°, 30° et 31°) hors des régions sahariennes. Ibid., t. V, mars 1927, pp. 22-24.

- 363 H. FOLEY. Le bouton d'Orient dans le Sahara Algérien. Congr. Assoc. franç. avanc. des Sc., Constantine, avril 1927, et Algérie Médicale, 1928, n° 4, pp. 133-134.
- 364 L PARROT, A. DONTIEN et F. LESTOQUARD. Notes expérimentales sur le bouton d'Orient et sur la leishmaniose canine viscérale. Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. V. juin 1927, pp. 120-130.
- 365 1928 A. PONS-LEYCHARD. Chronique du bouton d'Orient en Algérie Un troisième cas de bouton d'Orient dans le Tell oranais (le 32% en Algérie, hors des régions sahariennes). Ibid., t. VI. mars 1928, pp. 23-24.
- 366 L. Parrot. Notes sur la leishmaniose expérimentale (Leishmania tropica) de la souris blanche. Ibid., t. VI, déc. 1928, pp. 453-464.
- 367 L. Céard. Sur un nouveau foyer de bouton d'Orient dans le Sahara Oranais. Ibid., 1. VI. déc. 1928, pp. 465-467.
- 368 1929 F. J. Luicci. Deux nouveaux cas de bouton d'Orient dans la région du Souf (Sud constantinois). Ibid., t. VII, mars 1929, pp. 79-81.
- 369 L. PARROT De la virulence des cultures de Leishmania tropica pour la souris blanche. C. R. Soc. Biol., t. C. janv. 1929, p. 238.
- 370 Sur la conservation du virus du bouton d'Orient chez la souris blanche. *Ibid.*, t. C. janvier 1929, p. 239.
- 371 Sur la vaccination contre le bouton d'Orient. Ibid., t. C. février 1929, p. 411.
- 372 — Sur la contagion directe du bouton d'Orient. *Ibid.*, t. C, février 1929, p. 467.
- 373 1930 F. J. LUIGGI. Le Souf, pays de leishmaniose cutanée, Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VIII, mars 1930, pp. 85-89.
- 374 1931 J. M. PASCAL. Sur l'existence du bouton d'Orient à Ouargla. Ibid., t. IX, mars 1931, pp. 15-16.
- 375 E. P. Jehl. et G. Brissy. Note sur l'existence du bouton d'Orient dans la région de l'Oued Rirh. Ibid., t. IX, juin 1931, p. 374.
- 376 1932 J.-M. PASCAL et J. BACHY. Sur l'existence du bouton d'Orient au Mzab. Ibid., t. X, septembre 1932, pp. 413-415.
- 377 R. HORRENGER. Existence du bouton d'Orient à Beni Ounif (Sud oranais). Ibid., t. X, septembre 1932, pp. 416-417.
- 378 1933 R. MONFORT. Sur un nouveau cas de bouton d'Orient observé à Beni Ounif (Sud oranais). Ibid., t. XI, mars 1933, pp. 24-25.

II. Leishmaniose viscérale

- 379 1910 Edm. et Et. Sergent. Kala-azar. Existence de la leishmaniose chez les chiens d'Alger. Bull. Soc. Path. exot., t. 111, 12 oct. 1910, pp. 510-511.
- 380 1912 Edm. et Et. Sergent, Lombard et Quillehin. La leishmaniose à Alger. Infection simultanée d'un enfant, d'un chien et d'un chat dans la même habitation. *Ibid.*, t. V, 14 février 1912, pp. 93-98.
- 381 G. Senevet. Sur la fréquence de la leishmaniose canine à Alger et ses variations saisonnières. *Ibid.*, t. V, 14 fév. 1912. pp. 89-91.

- 382 Edm. et Et. Sergent, A. Lhéritier et G. Lemaire. Transmission de Leishmania de chien à chien par piquires de Putex serraticeps. Ibid., t. V. 9 oct. 1912. pp. 595-597.
- 383 1913 QUILICHINI. Un cas de leishmaniose infantile suivi de guérison. Formules leucocytaires dans la leishmaniose. Ibid., t. VI. 9 juillet 1913. pp. 495-498.
- 384 - Edm. Sergent, G. Lemaire et A. Lhéritier. Recherches sur la leishmaniose du chien d'Alger. Ibid., t. VI, 8 octobre 1913, pp. 579-581.
- 385 1916 Edm. et Et. SERGENT, et G. DE MOUZON. Quatrième observation algérienne de kala-azar. Ibid., t. IX, 8 novembre 1916, DD. 694-696.
- 386 1929 A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. La leishmaniose viscérale du chien. Rev. vétér., t. LXXXI, août 1929, pp. 117-135.
- 387 A DONATIEN, F. LESTOQUARD et L. PARROT. Parasitisme anormal dans un cas de leishmaniose du chien. Bull. Soc. Path. exol., t. XXII, avril 1929, pp. 252-253.
- 388 1930 L. PARROT, A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. Sur le développement de la leishmaniose canine viscérale chez Phlebotomus major var. permiciosus Newstead, Ibid., t. XXIII, février 1930, pp. 724-725.
- 389 1931 Observations nouvelles sur le développement du parasite de la leishmaniose viscérale du chien chez un phlébotome (Phlebotomus perniciosus). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie. t. 1X, sept. 1931, pp. 438-441.
- 390 1932 Leishmaniose et fuso-spirochétose associées chez le chien. 1bid., t. X. juin 1932, p. 296.

III. Leishmanioses en général

- 391 1925 L. PARROT et F. LESTOQUARD. Sur quelques détails de la structure des Leishmania. Bull. Soc. Path. exot., t. XVIII, juil. 1925, pp. 541-546.
- 392 1932 L. PARROT, A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. L'étiologie des leishmanioses. Algerie médicale, avril 1932, pp. 139-171.
- 393 1933 Edm. et Et, Sergent L. Parrot, A. Donatien et F. Lestoquard. Révue historique du problème de la transmission des leishmanioses. Bull. Soc. Path. exot., t. XXVI, fév. 1933, pp. 224-248.
- 594 1934 L. PARROT. La transmission naturelle des leishmanioses du bassin méditerranéers, Bull. Trim. Organ. d'Hyg. S. D. N., vol. III, 1934, pp. 210-228.
- 395 — Evolution d'un hématozoaire du Gecko (Leishmania tarentolæ) chez un moucheron piqueur, du groupe des Phlébotomes (Phlebotomus minutus). C. R. Acad. Sciences, t. 199, 12 novembre 1934, p. 1.073.
- 396 — L'évolution de Leishmania tarentolæ Wenyon chez Philebotomus minutus Rond. Bull. Soc. Path. exot., t. XXVII, nov. 1934. pp. 899-833.

TYPHUS EXANTHÉMATIQUE

- 397 1914 Edm. Sergent, H. Foley et Ch. Vialatte. Transmission a l'homme et au singe du typhus exanthématique par les poux d'un malade atteint de fièvre récurrente et par des lentes et poux issus des précédents. C. R. Acad. Sciences, t. 158, 30 mars 1914, pp. 964-966.
- 398 - Sur des formes microbiennes abondantes dans le corps de poux infectés par le typhus exanthématique, et toujours absentes dans les poux témoins, non typhiques. C. R. Soc. Biol., t. LXXVII, 13 juin 1914, pp. 101-103.
- 399 1919 J. Lapin et G. Senver. La réaction de Weil-Félix dans le typhus exanthématique. Faible pouvoir agglutinant du liquide céphalo-rachidien. Bull. Soc. Path. exot., t. XII,
- 400 1921 M. Brocentre 1919, pp. 592-595.

 Brocet. Etude de quelques bactéries utilisées pour le séro-diagnostic du typhus exanthématique. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord. t. I. mars 1921, pp. 49-55. Eull. Soc. Path. exot., t. XIV. 9 mars 1921, pp. 142-143.

 401 Edm. Sergent, H. Foley et C. Vialatte. Transmission de labo-
- 401 Edm. SERGENT, H. FOLEY et C. VILLATIE. Transission de laboratoire du typhus exanthématique par le pou, Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord. t. 1, sept. 1921, pp. 218-230.
 402 — Iconologie des Rickettsia signalées en 1914 chez des poux
- 402 - Iconologie des Ricketisia signalées en 1914 chez des poux infectés de typhus exanthématique. Ibid., t. I, sept. 1921, pp. 215-217.
- 403 1922 G. SENEVET. La réaction de Weil-Félix et le pronostic du typhus exanthématique. *Ibid.*, t. II, 1922, pp. 56-58.
- 404 J. Némon et A. Bonnet. De la valeur de la séro-réaction de Weil-Félix du point de vue du pronostic du typhus exanthématique. *Ibid.*, t. II, mars 1922, pp. 52-55.
- 405 1923 J. Bridge et G. Server. Traitement du typhus exanthématique. La pyothérapie aseptique. Jour. de Méd. et de Chir.
- de l'Afrique du Nord, 3° série, 1923, pp. 191-192.

 406 1924 C. Alguer. Le typhus exanthématique dans la région de Chellala (1901-1921). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. II. decembre 1924, pp. 523-563.
- 407 1932 B. COUDRAY. Notes sur une épidémie de typhus exanthématique observée à Geryville en 1932. Ibid., t. X, mars 1932, pp. 159-173.

FIÈVRE ONDULANTE

- 408 1908 Edm. SERGENT. La fièvre méditerranéenne en Algérie. Note préliminaire. Bull. Soc. Path. exot., t. 1, 22 janvier 1908, pp. 18-22.
- 409 - Fièvre ondulante. Ibid., t. I. 12 février 1908. p. 62
- 410 Edm. Sergent, V. Gillot et G. Lemaire. Etudes sur la fièvre méditerranéenne chez les chèvres algéroises en 1907.

 Annales Inst. Pasteur. t. XXII. avril 1908, pp. 209-216.
- 441 Edm. SERGENT et L. BORIES. Etudes sur la flèvre méditerranéenne dans le village de Kléber (Oran) en 1907. Ibid., t. XXII. avril 1908, pp. 217-224.

- 412 Edm. Sergent. Etude sur la fièvre méditerranéenne. Recherches expérimentales en 1907. Ibid., t. XXII, avril 1908, pp. 225-236.
- 413 1910 La fièvre méditerranéenne d'après les travaux récents. Revue d'Hygiène et de Police Sanitaire, t. XXXII, août 1910, pp. 821-834, et sept. 1910, pp. 930-951.
- 444 L. Nigre. Sur l'agglutination du Microcaccus melitensis par les sérums normaux. C. R. Soc. Biol., t. LXIX, 17 déc. 1910, p. 564.
- 445 — Sur le double pouvoir agglutinant vis-à-vis de l'Eberth et du metitensis du sérum de certains malades. Ibid., t. LXIX, 24 déc. 1910. p. 631.
- 416 1911 L. Nègre et M. RAYNAUD. Sur l'agglutination du Micrococcus melitensis par les sérums humains. Ibid., t. LXX, p. 472, 25 mars 1911.
- 417 - Sur l'agglutination des microbes immobiles par les sérums normaux. Annales Institut Pasteur, t. XXV, août 1911, pp. 619-624.
- 418 — La valeur de la séro-réaction de Wright dans le diagnostic de la fièvre ondulante ou mélitococcie. Presse médicale, 23 août 1911.
- 449 1912 Sur les relations qui existent entre le pouvoir antitryptique et le pouvoir agglutinant non spécifique, vis-à-vis du M. metitensis, des sérums humains. C. R. Soc. Biol., t. LXXII 17 février 1912. p. 282.
- 420 — Etude de l'agglutinabilité de différentes races de M. melitensis. Ibid., t. LXXII, 27 avril 1912. p. 664.
- 421 - Melitensis et parametitensis. Ibid., t. LXXII, 18 mai 1912, p. 791.
- 422 — Identification des paramelitensis par l'épreuve de la saturation des agglutinines. Ibid., t. LXXII, 29 juin 1912, p. 1052.
- 423 1913 Déviation du complément avec le melitensis et le parametitensis. Ibid., t. LXXIV, 31 mai 1913, p. 1175.
- 424 - Parametitensis et paramétitococcie. Revue d'Hygiène et de Police Sanitaire, t. XXXV, septembre 1913, p. 1009.
- 425 J. Sejournant. La fièvre méditerranéenne en Algérie en 1912. Annates Inst. Pasteur, t. XXVII, octobre 1913, pp. 828-838.
- 426 1914 Edm. SERGENT et L. NEGRE. La fièvre ondulante en Algérie. Revue d'Hygiène et de Police Sanitaire, t. XXXVI, mai 1914, pp. 493-501.
- 427 Edm. Sergent. La fièvre ondulante. Diagnostic et traitement. Epidémiologie et prophylaxie. Paris Médical, t. 1V, 1914.
- 428 1916 Edm. SERGENT, L. NEGRE et L. BORIES. Epidémie de fievre ondulante à Arzew et à Saint-Leu (Oran, Algérie) en 1915. Bull. Soc. Path. exot., t. IX, 14 juin 1916, pp. 351-356.
- 429 1919 L. Negre et M. Raynaub. Chauffage du sérum dans le sérodiagnostic de la fièvre ondulante, Race de M. parametitensis isolée par hémoculture. Ibid., t. XII, 9 avril 1919, pp. 171-174.
- 430 Edm. Sergent et A. Lhéritier. Essais de sérothéraple dans la fiévre ondulante. Annales Institut Pasteur, t. XXXIII, mai 1919. pp. 336-343.
- mai 1919, pp. 336-343.
 1921 P. LOMBARD et M. BÉGUET. Orchite suppurée due au Micro-coccus metitensis. Presse Méd., 21 sept. 1921, p. 753.
- 432 1922 M. Brouet. Existence simultanée de l'infection mélitensique chez l'homme et chez les chèvres dans un village. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord. t. II. mars 1922, p. 71.

- 433 1924 L'agglutination des Brucella melitensis et le sérodiagnostic de la fievre ondulante. Causes d'erreur et précautions nécessaires. Bull. Soc. Path. exot., t. XVII, 13 février 1924. pp. 110-112.
- BEGUET et H. TORSTENSON. La fièvre ondulante dans la région oranaise en 1926. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, 1926 M. t. IV, décembre 1926, pp. 470-472.
- H. Torstenson. Séro-diagnostic de la fièvre ondulante négatif chez des moutons algériens. Ibid., t. IV, déc. 1926, p. 473
- 436 M. BÉGUET. - Les caractères différentiels des souches dans le genre Brucella et les essais de classification. C. R. Soc. Biol., t. 94, 8 mai 1926, p. 1187.
- 1927 M. BEGUET. Doit-on conserver le paramelitensis pour le sérodiagnostic de la fièvre ondulante ? Congrès Assoc. franç, pour l'avanc. des Sc., Constantine, avril 1927, et Algèrie médic., nov. 1927, pp. 692-693.
- 438 La pratique du séro-diagnostic dans la fièvre ondulante. Paris médical, t. XVII, 4 juin 1927, pp. 546-547.
- 1929 Deuxième enquête sur l'absence d'infection mélitensique chez les moutons algériens. Bull. Soc. Path. exot., t. XXII, juin 1929, p. 412.
- 440 1931 A. CATANEL Etude de l'infection mélitensique dans le village des Trois-Marabouts (Algérie). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. IX, juin 1931, pp. 342-348.

GOITRE

- 441 1912 Et. SERGENT. Distribution géographique du goitre endémique en Algérie. Bull. Soc. Path. exot., t. V, 14 février 1912, pp. 122-124.
- Ch. RÉPIN. Distribution géographique du goitre en Algérie.
- 1916 Et. Sergent. A propos de la distribution géographique du goitre en Algérie. Ibid., t. IX, 14 juin 1916, p. 344.
- E. de Bergevin et Et, Sergent. A propos de l'hypothèse de la transmission du goître endémique par un insecte piqueur.

 Ibid., t. IX, 14 juin 1916, p. 345.

 445 — 1921 Et. et Edm. Sergent. — Formes leishmaniennes et leptomona-
- diennes chez les punaises de chauves-souris. C. R. Soc. Biol., t. LXXXV, 23 juillet 1921, p. 413.

MYTASES

- 446 1907 Edm. et Et. Sergent. La thim'ni, mylase humaine d'Algérie causée par Estrus ovis L. Annales Institut Pasteur, t. XXI, mai 1907, pp. 392-399.
- 447 1913 -La tamné, mylase humaine des montagnes sahariennes touareg, identique à la thim'ni des Kabyles, due à Œstrus ovis. Bull. Soc. Path. exot., t. VI, 9 juil. 1913, pp. 487-488.

- 448 1923 G. Senevet et G. Ebert. Contribution à l'étude des mylases nord-africaines. Deux cas de mylase cutanée dûs à des Sarcophaginés. Ibid., t. XVI, juin 1923, pp. 415-416.
- 449 1931 P. DUPUY D'UBY. A propos d'un nouveau cas de mylase oculaire à Œstrus ovis observé à Alger. Arch. Institut Pasteur d'Algeret, t. IX, décembre 1931, pp. 630-637.
- d'Algérie, t. IX, décembre 1931, pp. 630-637.

 G. Trabut. Un cas de mylase oculaire à Œstrus ovis à Alger.

 Did., t. IX, décembre 1931, p. 638.
- 451 1933 Un nouveau cas de myiase oculaire à Œstrus ovis à Alger. Ibid., t. XI, décembre 1933, p. 598.

ACARIOSES HUMAINES ET ANIMALES

- 452 1910 Etienne Sergent. L'acariose due à Pediculoides ventricosus en Algérie Bull. Soc. Path. exot., t. III, janv. 1910, pp. 39-42.
- 453 1916 Et. SERGENT et A. ALARY. Petite épidémie d'acariose en Algérie. Ibid., t. IX, 13 déc. 1916, pp. 771-773.
- 454 1919 Edm. SERGENT. Gale du dromadaire (Première note). Bull. Soc.
- 455 1920 L. Musso. Traitement de la gale du dromadaire par le goudron de coloquinte (Deuxième note). Bull. Soc. Path. exot., t. XIII, 14 janv. 1920, pp. 29-34.
- 456 A. DONATIEN. Gale du dromadaire (Troisième note). Essais de traitement par le guetran (goudron arabe) et par le pétrole sulfo-carboné. Bull. Soc. Path. exot., t. XIII, "juil. 1920, pp. 545-548.
- 457 -- 1923 A. DONATIEN et J. ARNAUD. Traitement de la gale du dromadaire à l'Institut Pasteur d'Algérie (Quatrième note). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I., décembre 1923, pp. 691-692.

HELMINTHIASES HUMAINES ET ANIMALES

- 458 1904 Edm. et Et. Sergent. Sur les hématozoaires des oiseaux d'Algérie.Filaires d'oiseaux. C. R. Soc. Biol., t. LVI, 30 janvier 1904, p. 132.
- 459 1905 Observations sur les hématozoaires des oiseaux d'Algérie.
-Filaires d'oiseaux. *Ibid.*, t. LVII, 14 janvier 1905, p. 56,

 460 1905 Sur des embryons de filaires dans le sang du dromadaire.
- C. R. Soc. Biot., 1. LVII, 8 avril 1905, pp. 672-675.
 Edm. SERGENT et H. FOLEY. Existence de Filaria perstans chez un indigène de l'Afrique du Nord. Bull. Soc. Path. exot., t. I. 14 octobre 1998, pp. 472-473.
- 462 1910 Etienne Sergert et De Mouzon. Ankylostomiase endémique dans une localité d'Algérie. (Mdoukal). Ibid., t. III, 13 juillet 1910. pp. 449-450.
- 463 1911 H. FOLEY. Parasitisme intestinal chez les Berbères sédentaires de Figuig, Fréquence d'Hymenolepis nana dans la population infantile. Ibid., t. IV, juin 1911, p. 421-429.

- 1913 Etudes morphologiques sur les microfilaires à gaine (Mf. bancrofti et Mf. diurna). Observations faites chez les Tirailleurs sénégalais d'Algérie. Annates Inst. Pasteur, t. XXVII, janvier 1913, p. 50.
- 1914 L. PARROT. Parasitisme intestinal chez les Arabes du Tell algérien. Présence d'Hymenolepis nana. Bull. Soc Path. exot., t. VII, 8 avril 1914, p. 301.
- G. SENEVET. Un cas de distomatose hépatique. Arch. Inst. Pas-1920 teur Tunis, t. XI, fév. 1920, pp. 166-168.
- L. PARROT et Ch. JOYEUX. Les cysticercoïdes de Tarentola mauritanica L. et les ténias du chat. Bull. Soc. Path. exot., t. XIII, 13 oct. 1920, pp. 687-695.
- 1921 Et. SERGENT et P. GOUILLON. Essais d'inoculation à un singe d'une filariose humaine par des pigûres de Culex pipiens. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, t. I. mars 1921, p. 85.
- DONATIEN. - Enzootie algérienne d'helminthiase nodulaire intestinale. Ibid., t. I. mars 1921, pp. 86-88.
- H. FOLEY. Microfilaires du chien dans le Sud oranais (M/. immitis. Mf. auquieri. nov. sp.). Annales de l'Inst. Pasteur, t. XXXV, mars 1921, pp. 212-217.
- 1922 G. Senever et P. Rossi. Présence d'un kyste hydatique à l'intérieur d'un des ventricules cardiaques d'un bœuf. Bull.
- Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord, t. XIII, déc. 1922, p. 279. 1923 G. SENEVET et DECHAUX. - L'helminthiase intestinale en Algérie, 1re enquête (Vauban, avril 1923). Arch. de l'Inst. Pasteur d'Algérie, t. I. décembre 1923, pp. 645-646.
- 1926 G. SENEVET et P. WITAS. Enquête sur l'échinococcose en Algérie. Première partie. Les cas humains de kyste hydatique. Arch, Inst. Pasteur d'Algérie, t. IV. sept. 1926, pp. 343-456.
- H. FOLEY, A. CATANEI et Ch. VIALATTE. Microfilaires de quelques animaux d'Algérie. Ibid., t. IV, déc. 1926, pp. 485-518.
 1927 Ch. JOYEUX. Recherches sur la faune helminthologique algérienne (Cestodes et Trématodes). Ibid., t. V, déc. 1927, 475 pp. 509-528
- 1928 G. SENEVET et R. CHAMPAGNE. Troisième cas algérien de distomatose humaine à Fasciola hepatica. Bons effets du stovarsol. Bull. Soc. Path. exot., t. XXI, mars 1928, pp. 222-224.
- 1929 Ch. JOYEUX et H. FOLEY. Recherches épidémiologiques sur l'Hymenolepis nana et sur l'Hymenolepis fraterna. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VII, mars 1929, pp. 31-50.
- G. SENEVET et R. CHAMPAGNE. A propos d'un cas de distomatose à Fasciola hepatica. Ibid., t. VII. juin 1929, pp. 207-217.
- 1930 Ch. JOYEUX et H. FOLEY, Les Helminthes de Meriones shawt shawi Rozet dans le Nord de l'Algérie. Bull. Soc. Zool. de France, t. LV, 1930, pp. 353-374.
- 1931 R. STEULLET. Un cas de parasitisme de l'urêthre par une sangsue, Limnatis nilotica (Savigny, 1820). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. IX, sept. 1931, pp. 481-483.
- 1933 P. PALLARY. Sur la répartition des Bullins et du Planorbe de 484 la Mitidja en Algérie. Ibid., t. XI, sept. 1933, pp. 455-463.
- Enquête sur les Bullins en Algérie. Le lac d'En Naro (Départ. d'Oran) de formation récente. Ibid., t. XII. juin 1934 -1934, pp. 256-258.
- H. GAUTHIER. Enquête sur la répartition en Algérie des Mollusques susceptibles de véhiculer la bilharziose vésicale. Ibid., t. XII. sept. 1934, pp. 305-350.

MYCOSES

484	-	1925	A.	CATANEI. — Présence d'un Monitia sur la langue des singes d'Algérie. C. R. Soc. Biol., t. XCIII, 13 juin 1925, pp. 92-94.
485	-	-	-	Sur la pathogénie de la langue noire pileuse. Ibid., t. XCIII, 12 décembre 1925, p. 1492.
486	****			La langue noire pileuse : sa parasitologie. Réflexions sur sa pathogénie. Arch. Inst. Pasteur d'Algéric, t. III, déc. 1925,
487		1926	J.	pp. 379-393. MONTPELLER et A. CATANEI. — Langue « pileuse et sableuse » avec « Monitia ». Ann. dermat. et syphit., t. VII, 1926, pp. 78-87.
488	-		-	Présence du même Montita chez deux malades porteurs de lésions différentes de la cavité buccale. C. R. Soc. Biol., t. XCV, 17 juillet 1926, p. 568.
489	******	-	-	Blastomycose de l'avant-bras chez une femme indigène d'Alger. Bull. Soc. Path. exot., t. XIX, juillet 1926, pp. 586-592.
490	-	1927	A.	CATANEI, L. GROSDEMANGE et Ch. LEGROUX. — Sur un cas de mycétome du pied observé en Algérie. <i>Ibid.</i> , t. XX, janv. 1927, pp. 11-13.
491	-		J.	
492	-	***	J.	MONTPELLIER, A. CATANEI et P. CLAPIER. — Etude d'un mycétome à grains noirs dû à Glenospora clapieri Catanei 1927. Bull. Soc. Path. exot., t. XX, juin 1927, pp. 502-511.
493			J.	MONTPELLIER, A. CATANEI et L. COLONIEU. — La glossite de JAMIN. Etude clinique et remarques étiologiques à propos de cas observés à Alger. Bull. Soc. franç. de dermatologie, juillet 1927, pp. 471-475.
494	-	-	J.	Montpellier et A. Catanel. — Mycose humaine due à un cham- pignon du genre Hormodendron: H. algeriensis nov. sp., Ann. dermatol. et syphiligr., t. VIII, nov. 1927, pp. 626-635.
495	-	-	J.	Montpeller et A Catanel – Formes cliniques, histologie pathologique, parasitologie et diagnostic des mycétomes observés en Algérie. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. V. décembre 1927, pp. 489-508.
496	-	-	-	Les mycoses du membre inférieur en Algérie. Formes cli- niques et parasitologie. Congrès de Constantine de l'Ass. pour l'avancement des Sciences, 1927.
497	-	1928	J.	Montpellier, A. Catanel et L. Colonieu. — Sur un cas d'actino- mycose de la face observé à Alger. Bull. Soc. Path. exot., t. XXI, mars 1928, pp. 197-200.
498		-	A.	
499		-		A propos de la culture des Champignons des teignes en dehors des milieux usuels. <i>Ibid.</i> , t. XCIX, 28 juil. 1928, p. 736.
500	_	-	-	Etude des teignes dans le Sud-Oranais (Algérie). Bull. Soc. Path. exot., t. XXI, nov. 1928, pp. 729-735.
501	-	-	-	Resultats des inoculations de souches algériennes de Tricho- phyton violacrum aux animaux. C. R. Soc. Biol., t. XCIX, 23 nov. 1928, p. 1552.

502	-	-	***	Etude expérimentale de souches algériennes de Trichophyton violaceum. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VI, déc. 1928, pp. 446-452.
503	-	***	-	Les teignes dans le Sud-Oranais. Considérations générales, formes cliniques et parasitologie. <i>Ibid.</i> , t, VI, déc. 1928, pp. 435-445.
504		1929	-	Les teignes du cuir chevelu chez les Indigènes des environs d'Alger. Bull. Soc. Path. exot., t. XXII, fév. 1929, pp. 60-64.
505	-			Observations statistiques et parasitologiques sur les teignes chez les Indigènes du Sud constantinois (Algérie). <i>Ibid.</i> , t. XXII, mai 1929, pp. 299-302,
506	-	-	J.	MONTPELLIER, A. CATANEI et CATTOIR. — Sur un nodule dermique du â une épine végétale souillée par un Champignon. C. R. Soc. Biol., t. C. février 1929, p. 408.
507	-	-	A.	CATANEI. — Reproduction de différents types de lésions sporo- trichosiques chez l'animai avec un Sporotrichum trouvé dans la nature Ibid., t. CI, 8 juin 1929, p. 447.
508	-		-	Caractères de l'infection expérimentale des animaux par un Sporotrichum trouvé dans la nature. Ibid., t. CI, 29 juin 1929, p. 780.
509	-	-		Sur le pouvoir pathogène des Trichophyton violaceum et glabrum pour les animaux. Ibid., t. C. avril 1929, p. 1108.
510	-		-	Sur les altérations des cultures d'un Trichophylon gypseum au cours du vieillissement. Ibid., t. CII, déc. 1929, p. 807.
511	-			Cultures d'Achorion schænleini et de Trickophyton sur milieux artificiels, en présence de microbes et de produits microbiens ou sanguins. Arch. Inst. Pasteur d'Atgèrie,
512	-	-		t. VII, mars 1929, pp. 184-192. Etude des modifications des caractères culturaux d'un <i>Tri</i> -
513	_	1930		chophyton gypseum., Ibid., t. VII, septdéc. 1929, pp. 287-302. Etude des teignes dans la Grande Kabylie, Bull. Soc. Path.
514	-	_	_	exot., t. XXIII, février 1930, pp. 170-173. Etude des teignes dans des agglomérations européennes
515	-	-	-	d'Algérie. Ibid., t. XXIII, avril 1930, pp. 363-367. Sur le parasitisme des poils dans l'infection expérimentale provoquée par des cultures pléomorphiques d'un Trichophyton gypseum, C. R. Soc. Biol., t. CV, nov. 1930, p. 348.
516	-	~	-	Sur la production d'appareils sporifères par un champi- gnon du groupe des <i>Trichophyton</i> à cultures faviformes. <i>Ibid.</i> , t. CV, nov. 1930, p. 503.
517		1931	-	Présence de champignons à formes levures dans cinq types différents de glossite chez l'homme en Algérie. 7º Reun. Soc. Argent, Patol. reg. del Norte, oct. 1931.
518	-	-	-	Les blastomycoses en Afrique du Nord. 7º Reun. Soc. Argent. Patol. reg. del Norte, oct. 1931.
519	-	-	A.	
520	-		A.	CATANEI. — Recherches sur les teignes dans la région d'Oran (Algérie). Deuxième observation algérienne de microsporie due à M. audouini, Ibid., t. XXIV, mars 1931, pp. 177-181.
521	-	-		Etude d'une teigne du mouton produite par une espèce nouvelle de Trichophyton, Tr. pruinosum n. sp. Ibid., t. XXIV. avril 1931, pp. 296-301.
522	-	**	J.	MONTPELLER, A. CATANE et LEFRANC. — Un nouveau cas d'acti- nomycose de la face observé à Alger, <i>Ibid.</i> , t. XXIV, juin 1931, pp. 431-432.
5 23	561	-	A.	CAIAMS — Les teignes expérimentales du singe. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. IX, mars 1931, pp. 1-12.

- 524 A. CATANEI et Ch. LEGROUX. Un nouveau cas de mycétome observé en Algérie. Ibid., t. IX, juin 1931, pp. 378-381.
- 525 A. CATANEI. Observations sur les caractères de souches algériennes de Champignons des teignes dans diverses conditions de culture et sur leurs altérations séniles ou pléomorphiques. Ibid., t. IX, sept. 1931, pp. 451-469.
- 525 — Remarques sur la valeur de la distinction spécifique des Trichophyton violaceum et glabrum. C. R. Soc. Biol., t. CVI, janvier 1931, p. 80.
- 527 — Alteration pleomorphique d'une culture de Trichophyton acuminatum. Ibid., t. CVI, février 1931, p. 343.
- 528 1932 J. Montpellier, A. Catanei et R. Lefranc. Favus cutané à godets. Algérie médicale, octobre 1932, pp. 647-649.
- 529 A. CATANEL Recherches sur les teignes dans quelques agglomérations de la côte orientale de l'Algérie. Bull. Soc. Path. exot., t. XXV, février 1932, pp. 101-106.
- 536 J. Montpellier, A. Catanei et R. Lefranc. Un nouveau cas de sporotrichose humaine observé en Algérie. *Ibid.*, t. XXV, avril 1932, pp. 297-298.
- 534 A. CATANEI. Résultats de l'étude des teignes dans quelques agglomérations de la côte occidentale de l'Algèrie et d'une nouvelle enquête en Oranie, Ibid., 1. XXV, avril 1932, pp. 634-659.
- 532 - Recherches sur les trichophyties cutanées obtenues chez le cobaye après introduction dans l'organisme de cultures de Trichophyton. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. X, juin 1932, pp. 195-203.
- 533 — Résultats d'inoculations de cultures de *Trichophyton radio-*latum dans l'organisme de cobayes dont on scarifie la
 peau. C. R. Soc. Biol., t. CIX, février 1932, p. 886.
- 534 - Sur la pathogénie des trichophyties cutanées observées chez le cobaye après ingestion de cultures de Trichophyton. Ibid., 1. CIX, février 1932, p. 887.
- 535 — Caractères du parasitisme pilaire dans les teignes expérimentales produites par les cultures pléomorphiques des dermatophytes. *Ibid.*, t. CIX, avril 1932, p. 1105.
- Résultats de l'étude expérimentale de Trichophyton langeroni S. Milochevitch 1931. Ibid., t. CIX, avril 1932, p. 1160.
- 537 1933 Etudes sur les feignes. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie. t. XI, septembre 1933, pp. 267-399.
- 538 — Description de Trichophyton gourvili n. sp., agent d'une teigne de l'homme. Bull. Soc. Path. exot., t. XXVI, mars 1933, pp. 377-381.
- 539 1934 A. CATANEI et P. GOINARD. Un nouveau cas algérien de mycétome du pied. Ibid., t. XXVII, 14 février 1934, pp. 176-178.
- 540 J. MONTPELLER et A. CATANEJ. Résultats de l'étude d'un nouveau mycétome du pied observé à Alger. *Ibid.*, t. XXVII, 14 mars 1934, pp. 200-214.
- 541 A. CATANEI. Etude parasitologique de trois mycétomes du pied observés en Algèrie, en 1933. Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. XII., juin 1934, pp. 169-180.
- Recherches parasitologiques et expérimentales sur la sporotrichose, les blastomycoses et l'actinomycose en Algérie.
 Ibid., t. XII, sept. 1934, pp. 351-366.

OPHTALMIES CONTAGIEUSES -- TRACHOME

- 543 1909 Edm. Sergent. Note sur l'histoire, pendant un an, du trachome dans une agglomération algérienne. Annales Inst. Pasteur, t. XXIII, mars 1909, pp. 253-260.
- 544 1912 La lutte contre le trachome. Bull. mensuel de l'Office intern. d'hygiène publ., t. IV, fasc. 6, 1912, pp. 992-1005; Revue d'hygiène et de potice sanitaire, t. XXXIV, sept. 1912, pp. 956-969.
- 545 1913 H. FOLEY Les ophtalmies contagieuses dans le Sahara oranais. Annales d'Ocutistique, t. CXLIX, 4° livr., avril 1913, 12 D.
- 546 H. FOLEY, Edm. SERGENT et R. MESLIN. Le trachome dans les régions sahariennes. Immunité relative des races negres, Rull. Soc. Path. erot. 1 VI. 12, nov. 1913. pp. 634-637.
- 547 1914 L. Negre et F. Gauthier. Etude microbiologique des conjonctivites observées à Alger. Ibid., t. VII, 14 janv. 1914, p. 18.
- 548 1917 Edm. et Et. Sergent. Expérience de lutte antiophitalmique en milieu indigène algérien (1914). Ibid., t. X, 13 juin 1917, pp. 486-489.
- 549 1918 Deuxième campagne antiophtalmique en milieu indigéne algérien (1917) Ibid 1 XI 10 avril 1918 pp. 304-306
- algérien (1917). Ibid., t. XI, 10 avril 1918, pp. 304-305.
 L. PARROT. Sur la rareté de la conjonctivite phlycténulaire chez les indigénes algériens. Ibid., t. XI, 10 juillet 1918, pp. 578-579.
- 551 1920 Edm. et Et. Sergent. Troisième campagne antiophtalmique en milieu indigéne algérien (1919). Rapport sur le fonctionnement des services de l'Institut Pasteur d'Algérie. Pfister éditeur, 1920, p. 12.
- 552 1921 L. PARROT. La lutte contre le trachome en milieu indigene rural (Projet d'organisation). Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, 1. I. mars 1921, pp. 116-123.
- 553 Edm. et Et. Sergent Ouatrième campagne antiophtaimique en milieu indigène algérien (1920). *Ibid.*, t. I, sept. 1921, p. 336.
- 554 1924 A. CANGE et H. FOLEY. Le trachome en Algérie, ses formes cliniques, son évolution. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. II, mars 1924, pp. 183-195.
- 555 — Le trachome en Algérie, ses complications le xérosis granuleux. *Ibid.*, t. II, septembre 1924, pp. 362-367.
- 556 E. SERGENT, H. FOLEY et L. PARROT. La lutte contre le trachome en Algérie. Rev. du trachome, t. I, juillet 1924, pp. 87-92.

TUBERCULOSE

I. Infection tuberculeuse en Algérie

557 — 1912 Edm. SERGENT et G. BENOIT. — L'infection tuberculeuse chez les indigènes de la région de l'Arba. Bull. Soc. de Médecine d'Alger, t. XII. 15 mai 1912, pp. 90-91.

- 558 Edm. Sergent et H. Foley. L'infection tuberculeuse dans diverses régions sahariennes. Ibid., t. XII, 15 mai 1912, pp. 91-92.
- 559 L. PARROT. Cutiréactions à la tuberculine chez les Indigènes de Duzerville (Département de Constantine, région littorale, 1911-1912). Bull. Soc. Path. exot., t. V. 11 décembre 1912, pp. 852-855.
- 560 1915 Edm. SERGENT et J. POUIOL. L'infection tuberculeuse chez les Indigénes de la région d'Aïn-Bessem (Tell Algérois). Ibid., t. VIII. 12 mai 1915, pp. 250-251.
- L. PARROT L'infection tuberculeuse dans la région de Gambetta (Hauts-Plateaux constantinois). Ibid., t. VIII, 21 juil. 1915, p. 425.
- 562 1916 M. Brouer. Cutiréactions à la tuberculine faites à Alger du 96 avril 1911 au 1" juin 1916. *Ibid.*, t. IX. 12 juillet 1916, pp. 425-429.
- 563 1917 L. PARROT. Infection tuberculeuse dans le Hodna oriental (steppe constantinois). Ibid., t. X, 12 déc. 1917, pp 860-863.
- 564 1919 A. Bonnet. Etude de l'infection tuberculeuse par l'épreuve de la cuti-réaction dans les oasis du Tidikelt. Ibid., t. XII,
 9 juillet 1919, pp. 353-353. Arch. Inst. Pasteur Tunis,
 t. XI oct. 1919, pp. 109-120. Arch. méd. et pharm. milit.,
 t. LXXII, oct.-déc. 1919, pp. 345-358.
- 565 P. Bresson. Etude de l'infection tuberculeuse dans la population indigene de Ouargia (Oasis sahariennes) par les cuti-réactions tuberculiniques. Bull. Soc. Path. exol., t. XII, 12 nov. 1919. pp. 589-592.
- 566 1921 B. BAQUE Hygiène genérale et tuberculose dans les oasis du Souf (Sahara constantinois). Arch. des Inst. Pasteur de l'Afrique du Nord, t. I. septembre 1921, pp. 250-251.
- 567 1922 L. PARROT et H. FOLEY. L'infection tuberculeuse chez les Indigênes musulmans d'Algérie. Ibid., t. II, mars 1922, pp. 72-110.
- 568 A ALQUER. Etude de l'infection tuberculeuse par la cutiréaction à El-Goléa (Oasis saharienne). Ibid., t. II, mars 1922, pp. 111-113.
- 569 -- R. SABRIE. -- La tuberculose dans quelques oasis des Ziban Ibid., t. II. juin 1922, pp. 358-370.
- 570 L. Jame. Etude de l'infection tuberculeuse en milieu nomade (Annexo de Méchéria, Hauts-Plateaux oranais), Ibid., t. II, juin 1922, pp. 371-373.
- 574 1923 B. BAQUE. Enquête sur la tuberculose au Mzab (Sahara algérols) étudiée par les réactions tuberculiniques, Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. I, mai 1923, pp. 136-142.
- 572 J. Tramini. L'infection tuberculeuse étudiée par les cuti-réactions dans le Ksar d'Aïn-Sefra (versant saharien des Hauts-Plateaux oranais). *Ibid.*, t. I. décembre 1923, pp. 624-626.
- 573 1924 P. PROTEKU. Enquête sur la tuberculose par les cuti-réactions tuberculiniques dans un camp de nomades miséreux de l'annexe de Géryville (Hauts-Plateaux oranais). *Ibid.*, t. II,
- 574 - R. Gueguen. L'infection tuberculeuse chez les Indigènes musulmans du Gourara (Sahara oranais). Ibid., t. II, juin
- 575 H. FOLEY. L'infection tuberculeuse chez les Juifs du Sahara.
- 1bid., t. II. juin 1924, pp. 472-473.
 P. DESANGLES. Enquête sur l'infection tuberculeuse chez les Juifs du Mzab par l'épreuve des cuti-réactions. Ibid.. t. II, juin 1924, pp. 474-477.

- 577 M. BROUARD et L. LEBLANC. L'infection tuberculeuse chez les Israelites de Beni Ounif et de Figuig (Sahara oranais). 1bid., t. II, juin 1924, pp. 478-484.
- 578 L. CEARD. Enquete sur l'infection tuberculeuse chez les Indigenes musulmans et israélites de la région de Colombi Bechar (Sahara oranais), Ibid., t. II, juin 1924, pp. 485-493.
- 579 1925 R. GUÉGUEN. L'infection tuberculeuse chez les Indigenes musulmans du Gourara, Ibid., t. III, déc. 1925, pp. 291-292.
- 580 1928 J. MATHIEU, L'infection tuberculeuse révélée par les cutiréactions à la tuberculine chez les Indigènes de Figuig (Maroc Oriental). Bull. Soc. Path. exot., t. XXI, janv. 1928, pp. 10-13, et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VI. mars 1928, pp. 18-22.
- 581 H. FOLEY. L'infection tuberculeuse chez les Indigènes du Hoggar, Bull. Soc. Path. exol., t. XXI. juillet 1928, pp. 493-496.
- gar. Butl. Soc. Path. exot., t, XXI, juillet 1928, pp. 493-496.
 582 1932 J.-M. PASCAL. Enquête sur la tuberculose au Mzab en 1931-1932, étudiée par les cuti-réactions tuberculiniques. Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t, X, juin 1932, pp. 184-194.
- 583 Augkre. Résultats des cuti-réactions tuberculiniques à Tabelbala en 1932. Ibid., t. X, sept. 1932, pp. 423-426.
- 584 1933 R. Dissonville. L'infection tuberculeuse dans l'annexe de Laghouat (Sud algérois) étudiée par les cuti-réactions tuberculiniques. *Ibid.*, t. XI, mars 1933, pp. 26-33.
- 585 H. MORET. L'infection tuberculeuse dans le Touat (Sahara oranais). *Ibid.*, t. XI, juin 1933, pp. 215-218.
- 586 A. CATANEI. Résultats des cuti-réactions à la tuberculine chez les Indigènes de la région de Meurad (départ. d'Alger).
- 587 A. SERGENT et J. TARDRES. RésultaIs des cuti-réactions à la tuberculine pratiquées chez les Indigènes sédentaires de la ville de Marengo (départ. d'Alger), *Ibid.*, t. XI, sept. 1933, p. 423.
- 588 A SERGENT et P. VOGT. Résultats des cuti-réactions à la tuberculine pratiquées chez les Indigênes de la région de Tipasa (départ d'Alger). Did VI sent 1933 pp. 494,496.
- 589 R. SOULIER. Etude de l'infection tuberculeuse à In Salah (Tidikelt) par l'épreuve de la cuti-réaction à la tuberculine.
- 590 H. Foley et L. Parrot. L'infection tuberculeuse chez les Indigènes d'Algérie. Algérie Méd., juin 1933, pp. 305-318, et Rev. de phitsiol., t. XIV, 1933, pp. 293-296.
- 591 1934 F. TRENSZ. Etude de l'infection tuberculeuse chez les Indigénes de la Grande Kabylie par la cuti-réaction à la tuberculine. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. XII. juin 1934, pp. 181-290.
- 592 F. SURMELY. L'infection tuberculeuse aux Ouled Djellal (Sud constantinois) étudiée par les cuti-réactions tuberculiniques. Ibid., t. XII, sept. 1934, pp. 370-382.

II. B.C.G.

593 — 1927 H. ROUGEBIEF. — Vaccination antituberculeuse en Algérie par le vaccin B.C.G. pendant les années 1924-1925-1926. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. V. mars 1927, pp. 32-37.

594 — 1928 Edm. Sergent et H. Ducros-Rougebief. — Vaccination prémunitive antituberculeuse par le B.C.G. en Algérie. de 1924 à 1927. Annales Inst. Pasteur, t. XLII. janvier 1928, p. 37.

- 595 1929 Vaccination prémunitive antituberculeuse en Algérie par le B.C.G., de novembre 1924 à fin décembre 1928. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VII, mars 1929, pp. 118-120.
- 596 1931 Vaccination prémunitive antituberculeuse en Algérie par le B.C.G. durant l'année 1929. Ibid., t. IX, sept. 1931, pp. 485-486.
- Vaccination prémunitive antituberculeuse en Algérie par le B.C.G. durant l'année 1930. Annales Inst. Pasteur, t. XLVII, août 1931, pp. 144-146.
- 598 - Vaccination prémunitive antituberculeuse en Algérie par le B.C.G. durant l'année 1930. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. IX. 850/2, 1931, pp. 487-489.
- 599 H. FOLEY, L. PARROT, L. CÉARD et S. CHAMPOUILLON. Essais de prémunition antituberculeuse par le B.C.G. sous-cutané chez les Indigènes d'Algérie. Annales Inst. Pasteur, t. XLVII, 1931, pp. 245-276 et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. IX, déc. 1931, pp. 598-629.
- 606 1932 Edm. Sergent et H. Ducros-Rougebief. Vaccination prémunitive antituberculeuse en Algérie par le B.C.G. durant l'année 1931, et exposé général des résultats constatés chez les enfants ayant été vaccinés du 8 novembre 1924 au 1er janvier 1932. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. X, juin 1932, pp. 180-183.
- 601 Vaccination prémunitive antituberculeuse par le B.C.G. en Algérie, in Vaccination préventive de la tuberculose de l'homme et des animaux par le B.C.G., 1 vol., Masson, édit., Paris, 1932, pp. 351-352.
- 602 - H. FOLEY, L. PARROT, S. CHAMPOULLON, A. BOSSARD et J. M. PAS-CAL. — Etude comparative des cuti-réactions à la tuberculine de Koch et à la tuberculine B.C.G. Bull. Soc. Path. exol., t. XXV, 13 avril 1932, pp. 298-301, et Arch. Inst. Pas-
- teur d'Algèrie, t. X, sept. 1932, pp. 418-422.

 603 1933 Edm. Sergent et H. Ducros-Rougebief. Vaccination prémunitive antituberculeuse par le B, C. G, en Algèrie. Année 1932 et récapitulation depuis 1924. Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. XI, septembre 1933, p. 400-402.
- 604 La prémunition contre la tuberculose par le B.C.G. dans les familles des médecins algériens, 1924-1932. Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. XI. septembre 1933, pp. 403-414, et Rev. de phtisiol., t. XIV, 1933, pp. 416-419.
- 605 1934 H. FOLEY et L. PARROT. Sur la vaccination antituberculeuse des grands enfants par la voie buccale en milieu indigêne algérien. Bull. Soc. Path. exot., t. XXVII, 11 juillet 1934, pp. 622-625.
- 608 Edm. Sergent et H. Ducros-Rougebief. Vaccination prémunitive antituberculeuse par le B. C. G. en Algérie pendant l'année 1933. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, 1. XII, septembre 1934. p. 367.
- 607 — Vaccination prémunitive antituberculeuse par le B. C. G. en Algérie. Récapitulation depuis 1924 jusqu'au 31 décembre 1933. Ibid., t. XII, septembre 1934, pp. 368-369.
- J. M. PASCAL. Essai de prémunition antituberculeuse par le B. C. G. buccal chez les Indigenes musulmans de Ghardaia (Sahara algérien). *Ibid.*. t. XII. déc. 1934, pp. 456-462.
- 609 R. Dissovville. Essais de prémunition antituberculeuse d'enfants indigenes d'Algérie par le vaccin B. C. G. buccal à Laghouat (Sud algérois). Ibid., t. XII, n°4, déc. 1934, pp. 446-455.

- J. Robion. Essai de prémunition antituberculeuse par le B. C. G. buccal chez les enfants Indigenes à El-Goléa. Ibid., t. XII, déc. 1934, pp. 463-470.
- S. CHAMPOURLON. Essais de vaccination antituberculeuse par
- le B. C. G. chez les enfants indigenes de Mécheria (département d'Oran). Ibid., t. XII, déc. 1934, pp. 435-445.

 H. Foley et L. Parrot. Nouveaux essais de prémunition antituberculeuse par le vaccin B. C. G. chez les Indigènes d'Algèrie. Annales Inst. Pasteur, t. LIII, novembre 1934, pp. 509-534, et Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. XII, déc. 1934, pp. 609-534. pp. 409-434.

RAGE

Voir aussi les Rapports annuels sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algèrie, depuis 1910 [Voir page 97.]

				a argene, deputs into from page on,
613	-	1925	Ed	m. Plantureux. — Influence de la dessiccation, de la température et de la glycérine sur un virus rabique fixe au 1.500° passage. Conservation des moelles rabiques en sérum formolé. C. R. soc. Biol., t. XCII, 31 janv. 1925. p. 253.
614	-	E90-4	-	Conservation des moëlles rabiques en sérum formolé glycé- riné et en sérum phéniqué. <i>Ibid.</i> , t. XCII, 9 mai 1925, p. 1292
615	-	1926	-	Pouvoir infectant du virus fixe d'Alger inoculé dans la chambre antérieure de l'œil et le tissu conjonctif sous- cutané de divers animaux. <i>Ibid.</i> , t. XCIV, 30 janv. 1926, p. 247.
616	-			Contribution à l'étude du traitement préventif de la rage chez les animaux. Annales Inst. Pasteur, t. XL, fév. 1926, pp. 141-161.
617	_	***	ente.	Le virus fixe d'Alger, au 1.550° passage, n'a rien perdu de son pouvoir immunisant contre le virus des rues, C. R. Soc. Biol., t. XCV, 19 juin 1926, p. 192.
618	-	-		Vaccin antirabique formolé. C. R. Acad. Sciences, t. 182, 21 juin 1926, p. 1578.
619	-	_		Accidents paralytiques observés sur des animaux à la suite du traitement antirabique. C. R. Soc. Biot., t. XCV, 3 juil. 1926, p. 361.
620		Comm	division	Recherches sur la rage. Nouvelles méthodes de traitement antirabique. Thèse vètér., Toulouse, 1926, 53 p., et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. IV, décembre 1926, pp. 528-572.
621		1927		Vaccin antirabique formolé. Nouvelle méthode, simple et pratique, de vaccination préventive des chiens contre la rage. Bull. Soc. centr. méd. vétér. t. LXXX, 21 juillet 1927, p. 288 et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. V. déc. pp. 475-480.
622	_	1928	-	Modification du pouvoir pathogéne du virus rabique fixe d'Alger pour la chambre antérieure de l'œil. C. R. Soc. Biol., t. XCVIII, 24 mars 1928, p. 935.

1929, pp. 156-160.

Traitement des animaux après morsure par le vaccin antirabique formolé. Bull. Acad. vétér. de France, t. II, 2 mai

- 624 - Sur la vaccination préventive des chiens et la prophylaxie de la rage. Rev. vétér., t. LXXXI, août 1929, pp. 409-419.
- 625 - Prophylaxie de la rage et vaccination préventive des chiens.
- Rev. d'Hyg., t. LI, 1929, pp. 483-488.

 Sur le traitement des herbivores après morsure par le vaccin antirabique formolé. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie,
 t. IX, sept. 1931, pp. 490-493 et Rev. génér. méd. vétér., t. XL,
 15 nov. 1931, pp. 649-652.
- 627 1932 Immunité antirabique et splénectomie. C. R. Soc. Biol., t. CIX, février 1932, p. 632.
- 628 E. PLANTUREUX et D. N. HILBERT. Au sujet d'un cas de rage chez un chiot de 19 jours. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. X, mars 1932, p. 40.
- 629 1932 H. MURAT. De la rage en milieu indigene et en milieu européen en Algérie. *Ibid.*, t. X, sept. 1932, pp. 436-437.
- 630 1933 E. PLANTUREUX. Avantages de la vaccination antirabique des chiens avant morsure dans la prophylaxie de la rage. Contribution à l'étude des accidents paralytiques et des moyens de les éviter. Ibid., t. XI, septembre 1933, pp. 513-521.
- 631 - Rage et vaccine. Ibid., t. CXIII, 1er juillet 1933, p. 992.
- Recherches sur le pouvoir pathogène des mélanges de virus rabiques fixes et de virus des rues. Variabilité des propriétés des virus fixes. C. R. Soc. Biol., t. CXIII, 8 juil. 1933, p. 1141.

FIÈVRE TYPHOÏDE

- 633 1912 M. RAYNAUD et L. N\u00e9Gre. Bacilles typhiques alg\u00e9riens. Isolement d'un bacille interm\u00e9diaire au typhique et au paratyphique. C. R. Soc. Biol., t. LXXII, 30 mars 1912, p. 534.
- 634 1913 Ardin-Delfell, L. Nögre et M. Raymub. Recherches sur les réactions humorales des malades atteints de fièvre typhoïde traités par le vaccin de Besredka. *Ibid.*, t. LXXIV, 22 fév. 1913, p. 371.
- 635 L. NEGRE. Recherches comparatives sur les réactions humorales de lapins immunisés avec des bacilles typhiques vivants sensibilisés, tués par la chaleur et tués par l'éther. Ibid., t. LXXIV, 31 mai 1913, p. 1177.
- 636 ARBIN-DELTEIL, L. NÉGRE et M. RAYNAUB. Recherches cliniques et expérimentales sur la vaccinothérapie de la fièvre typhoïde par le virus sensibilisé de Besredka. Annales Inst. Pasteur, t. XXVII, 25 août 1913, pp. 644-650.

 637 L. Négre. Recherches sur la disparition des réactions humo-
- 637 L. Négre. Recherches sur la disparition des réactions humorales de lapins immunisés avec des bacilles typhiques vivants sensibilisés, tués par la chaleur et tués par l'éther.
- C. R. Soc. Biol., t. LXXV, 22 novembre 1913, p. 412.

 Edm. Sergert et L. Negre. Les vaccinations mixtes antitypholdiques et antiparatypholdiques dans l'armée de l'Afrique du Nord. Bull. Acad. Méd., t. LXXIV, 26 oct. 1915, p. 469.

 Edm. Sergert L. Negre et H. Foley. Résultats des vaccina-
- 639 1917 Edm. Sergent, L. Negre et H. Foley. Résultats des vaccinations triples antitypholdiques et antiparatypholdiques dans les troupes d'Alger. Annales Institut Pasteur, t. XXXI, février 1917, pp. 84-87.
- H. Foley et L. Negre. Etude de 154 germes typhiques ou paratyphiques isolés par hémoculture, à Alger. Ibid., t. XXXI, février 1917, pp. 88-91.

DYSENTERIE

- 644 1914 Edm. Sergent et L. Négre. Recherche des bacilles dysentétériques et des vibrions cholériques dans les selles de pélerins musulmans nord-africains, revenant de la Mecque, sains en apparence. C. R. Soc. Biol., t. LXXVII. 13 juin 1914, pp. 104-106.
- 642 1916 Infections à bacilles pseudo-dysentériques en Algérie. Ibid.,
- t. LXXIX, 22 janvier 1916, p. 44.

 Edm. Sergent, L. Négre, et H. Folex. Le rôle des bacilles pseudodysentériques dans les affections intestinales en Algérie. Bull. Soc. Path. exol. t. IX, 12 avril 1916,
- pp. 204-207.
 NEGRE. Recherches sur les bacilles pseudodysentériques au point de vue de leurs affinités avec les bacilles dysentériques et le Bacterium coli. Annales Institut Pasteur,
- t. XXXI, avril 1917, pp. 172-186.

 Bacilles paradysentériques isolés en Algérie. Bull. Soc. Path. exot., t. X, 13 juin 1917, pp. 438-442.

CHOLÉRA

- Edm. Sergent, L. Negre. Bregeat et Vivien Notes bactériologiques relevées pendant l'épidémie cholérique de 1911 en Oranie. Ibid. t. V. 11 déc. 1912, pp. 790-791.
- 647 1912 L. Landes. Etude de quelques vibrions isolés au cours des poussées épidémiques du choléra en 1911-1912 en Algérie. Ibid., t. V. 11 décembre 1912, pp. 792-796.

GASTRO-ENTÉRITES

- 648 1925 M. BÉGUET. Etudes sur l'action thérapeutique des ferments lactiques. Première partie. Les doses massives de cultures fraiches de ferments lactiques dans le traitement des entérites. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. III, sept. 1925, pp. 299-312.
- 649 Les doses massives de cultures fraîches de ferments lactiques dans le traitement des entérites. Alger, 1925, 1 tract.
- 650 - Multiplication familiale des cultures de ferments lactiques, Alger, 1925, 1 tract.

DIPHTÉRIE

651 — 1919 Edm. Sergent. — Prophylaxie d'une épidémie de diphtérie dans un lycée par le dépistage, l'isolement et le traitement des porteurs de germes Revue Hyg. et Potice sanit., t. XLI, mai 1919, pp. 592-523.

- 1922 M BEGUET et L. PARROT. Sur certains résultats paradoxaux de la réaction de Schick. C. R. Soc. Biol., t. LXXXVII, juin 1922, p. 132.
- 653 Edm. Sergent, M. Béguet, L. Parrot, G. Lemaire et H. Vérité. -Réaction de Schick et recherche des porteurs de germes dans une épidémie scolaire de diphtérie. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord. t. II. sept. 1922, pp. 349-354.

VACCINE

- Voir aussi les Rapports annuels sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie, depuis 1910 [Voir page 97.]
 - 654 1924 L. Céarb. Un essaí de vaccination antivariolique « idéale » à Colomb-Bechar (Sud oranais). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. II, juin 1924, pp. 244-250.
 - 655 1925 L. PARROT. La vaccination antivariolique en milieu indigène
 - rural. Ibid., t. III. décembre 1925, pp. 439-449.

 656 1928 L. Céard. De l'atténuation de la variole évoluant chez des sujets en période d'éruption vaccinale. Ibid., t. VI, déc.
 - 657 1932 A. SERGENT et F. TRENSZ. De la perte de l'immunité vaccinale. Bull. Acad. Méd., t. CVII, 1932, pp. 625-628.

LEPRE

- 658 1908 H. Foley et Yvernault. Un cas de lèpre soudanaise observé dans le Sud-oranais .Lepra, t. VIII. 1908, pp. 53-58.
- 1914 Edm. Sergent et L. Nègre. La lèpre en Algérie. Rev. d'Hyg. et de Police sanitaire. t. XXXVI. juin 1914, pp. 611-621.
- 1925 A. ALQUER et G. CHALON. Un cas de lèpre d'origine soudanaise observé à El Goléa. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. III, sept. 1925, pp. 293-297.
- 1927 J. NÉNON. Un cas de lèpre autochtone chez un Arabe nomade
- des Hauts-Plateaux algérois. *Ibid.*, t. V, déc. 1927, pp. 484-488. 1928 R. TRIOLLET. Sur un cas de lèpre autochtone. *Ibid.*, t. VI, déc. 1928, pp. 492-493-.

CANCERS

- 663 1910 J. Bridré et E. Conseil. Sarcomes à cysticerques chez le rat. 2º note. Bulletin de l'Assoc. Française pour l'étude du Cancer.
- Parasites et cancers. 2º Conférence internationale pour l'étude du cancer. Paris.
- 1922 L. JAME. Epithélioma malpighien pavimenteux lobulé à marche rapide chez un nomade des Hauts-Plateaux. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, t. II. mars 1922, pp. 114-118 (avec 2 figures).

SYPHILIS. NODOSITÉS JUXTA-ARTICULAIRES

- 666 1920 H. FOLEY et L. PARROT. Nodosités juxta-articulaires chez les indigènes d'Algérie. Built. Soc. Path. exot., t. XIII, 10 nov. 1920, pp. 738-741.
- 667 1921 Vingt et un cas de nodosités juxta-articulaires observés en Algérie. Considérations cliniques et étiologiques Arch. des la la Parley de l'Altr. du Nord.
- 668 1922 R. Argalu et J. Nexon. Etude histologique d'un nouveau cas de nodosités juxta articulaires. Ibid., t. 11, déc. 1922, pp. 665-668 (avec 3 fig.).
- 669 1923 A. PICOUT-LAFOREST. Un cas de nodosités juxta-articulaires d'origine syphilitique chez un Indigène du Sahara. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I. mai 1923, pp. 143-145.
- 670 M. BROUARD. Nouvelle observation de nodosité juxta-articulaire syphilitique chez un Européen. Ibid., t. I, dec. 1923, pp. 621-623.
- 671 1926 L. Céard. Action locale du stovarsol dans un cas de syphilome phagédénique de la lèvre interieure. Ibid., t. IV. juin 1926, pp. 340-342.
- 672 1932 J. M. Pascal. La syphilis nerveuse chez les mozabites. Algérie méd., oct. 1932, pp. 621-632.

MALADIE DE RECKLINGHAUSEN

- 673 1910 H. FOLEY et YVERNAULT. Un cas de neurofibromatose généralisée (maladie de Recklinghausen), observé chez un Berbère marocain. Arch. f. Sch.-u. Tropenhyg., t. XIV, 1910, pp. 165-169.
- 674 1925 G. CHALON. Un cas de maladie de Recklinghausen observé chez un Arabe de l'annexe d'Ouargla (Sahara constantinois). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. III, mars 1925, pp. 22-27.
- 675 1932 J.-M. Pascal et R. Lacotte. Un cas de maladie de Recklinghausen observé chez une femme arabe de Ghardaïa (Sahara
- algérien). Ibid., t. X. mars 1932, pp. 175-176.

 J.-M. Pascal et Ch. Debray. Nouveaux cas de maladie de Recklinghausen observés dans une famille mozabite de Beni Isguen (Sud algérois). Ibid., t. XI, mars 1933, pp. 34-36.

XERODERMA PIGMENTOSUM

- 677 1920 L. PARROT. Deux nouveaux cas algériens de Xeroderma pigmentosum. Arch. Inst. Pasteur Tunis, t. XI, fevrier 1920, pp. 160-162.
- 678 1921 Sixième observation algérienne de Xeroderma pigmentosum. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, t. I. mars 1921, pp. 80-81.
- 679 1931 L. CÉARB. Sur un cas de Xeroderma pigmentosum observé dans le Sahara oranais. Arch. Inst. Pasteur d'Algerie, t. IX, join 1931, pp. 375-377.

BUBON CLIMATIOUE

- 1918 Edm. SERGENT et L. RAYNAUD. - Multiplication intraganglionnaire d'un staphylocoque dans un cas rapidement mortel rappelant le bubon climatique. Bull. Soc. Path. exot., t. XI, 13 mars 1918, pp. 157-159.

BACILLE DE PFEIFFER

681 - 1934 F. TRENSZ et J. TARDRES - Sur un cas de méningite post-traumatique à bacille de Pfeiffer. Algérie Médicale, aout 1934, pp. 576-577.

TÉTANOS

682 - 1934 L. PARROT. - Sur la fréquence du tétanos ombilical en Algérie. Ibid., mars 1934, pp. 165-167.

ÉLÉPHANTIASIS

- 683 1912 Edm. Sergent, N. Martin, A. Laurent et J. Abadie. Tumeur éléphantiasique du pied présentant l'aspect d'un pied de Madura chez un indigène algérien. Eléphantiasis streptococcique chez une algérienne d'origine espagnole. Observations microbiologiques à propos des deux cas précédents. Bull. Soc. Path. exot., t. V, 14 février 1912, pp. 56-60.
- 1924 L. JAME. Un cas d'éléphantiasis du membre inférieur chez un Arabe nomade des Hauts-Plateaux. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. II, 1924, pp. 461-467.

VENINS

- 1919 Etienne Sergent. Sur les serpents venimeux d'Algérie. Bull.
 Soc. d'Hist. Nat. Af. Nord, t. X, 14 février 1919. pp. 38-45,
 1921 Au sujet de la vipère ammodyte. Bull. Soc. Hist. Nat. Af.
- Nord, t. XII, 1921, pp. 134-136.

 1929 G. ESTIVAL. Un cas de morsure par Cerastes vipera L. Arch.
 Inst. Pasteur d'Algérie, t. VII, juin 1929, pp. 220-221.

 1933 Et. SERGENT et A. SERGENT. Pouvoir immunisant du venin
- 688 d'abeille contre le venin de scorpion. Ibid., t. XI, 1933, pp. 588-597
- Venin d'abeille et venin de scorpion. Bull. Soc. Path exot., t. XXVI, déc. 1933, p. 1277.

TOXICOLOGIE

- 690 1924 H. Foley. Sur des troubles intestinaux provoqués par un champignon comestible, Boletus granulatus Fr. Bull. Soc. des Sc. natur. de la Haute-Marne, t. VII, 1924, pp. 245-246.
- 691 H. Foley et L. Céard. Sur des cas d'empoisonnement causés par une Liliacée des régions sahariennes (Ornithogalum amoenum Batt.). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. II, déc. 1924, pp. 507-516.
- L. Musso et Mile Perrix. Etude du bulbe d'Ornithogalum amoenum. Ibid., t. II, déc. 1924, pp. 517-522.
- 693 1925 H. FOLEY et L. Musso Les plantes du Sahara toxiques pour les animaux. Presence d'un glucoside cyanhydrique dans le Lolus John Battandier. 1014 1. 111 dec 1925 pp. 394-400
- 694 Lotus Jolyi Battandier, Ibid., t. III, déc. 1925, pp. 394-400.

 L. Musso. Sur l'emploi de papiers réactifs pour déceler sur place la présence de l'acide cyamhydrique dans les végétaux. Ibid., t. III, déc. 1925, pp. 401-404.
- 695 H. FOLEY et P. DAUTREY. Sur deux cas d'empoisonnement par Entoloma lividum Fries. Bull. Soc. mycolog. de France, t. XL!, 1925, pp. 316-320.

HYGIÈNE

- 696 1907 Edm. Sergent. Hygiène de l'Afrique septentrionale. In Traité d'hygiène de P. Brouardel et E. Mosny (Baillière, édit.), t. XI, 1907, pp. 119-186.
- 697 H. Foley. L'élevage des enfants du premier âge dans les ksour du Sud oranais. La Clinique infantile, t. V, 15 avril 1907, pp. 240-246.
- 698 1916 D' RUBER In memoriam. Enquête sur l'alcoolisme dans la population scolaire indigene de l'Algérie. Bull. Soc Path. exot. t. IX, 13 déc. 1916, pp. 773-777.
- 699 1918 Edm. Sergent et A. LHERITIER. Fosse à fumier sans mouches. Revue d'hygiène et de police sanitaire, t. XL, septembreoctobre 1918, pp. 553-556.
- 700 1919 L. PARROT. Un type de cabine-étuve à désinfection pour infirmerles indigenes. Bull. Soc. Path. exot., t. XII, 8 oct. 1919, pp. 535-537.
- 704 -- 1920 -- Connais tes devoirs de père. Conseils d'hygiène pratique aux musulmans d'Algérie. La Nipiotogia, t. VI, 1920, 8 p.
- 702 Le nourrisson en pays arabe. La Nipiologia, t. VI, 1920, pp. 76-80.
- 703 1921 M. LEMOHONE et L. MUSSO. Notes sur l'utilisation du lait par les indigénes en Algérie. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, t. I. mars 1921, pp. 89-98.
- 704 1922 L. PARROT. Kitab ec-cih'ha, le Livre de la bonne santé, dédié aux Musulmans de l'Afrique du Nord par l'Institut Pasteur. Imprimerie Nationale, Paris, 13 cm. 5 × 10 cm. 5, version française 84 p., version arabe, 112 p., 1922.

- 705 1925 M. Béguer. Etude des eaux d'alimentation de quelques villes d'Algérie. I. Médéa (1923). II. Saida (1922). III. Tiaret (1923). IV. Mascara (1925). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. III, mars 1925, pp. 182-195.
- 706 1926 L. CLARD. Sur un cas de persistance de la sécrétion lactée chez une femme algérienne indigene. *Ibid.*, t. IV, mars 1926, pp. 93-95.
- 707 1927 Edm. Sergent. L'eau potable en Algérie. Congrès de l'Eau,
- 708 1928 Alger, 6 p., nov. 1927.

 Les obligations et les devoirs professionnels de l'infirmière.

 Conférence faite au Cours d'infirmières de la Croix Rouge
 à Alger, 5 novembre 1928.
- 709 1930 Edm. SERGENT et L. PARROT. La colonisation et la santé publique, Congrès de colonisation rurale, Alger, 1930.
- 710 1932 M. BÉGUET. Sur l'application en Algérie de la méthode BUNAU-VARILLA pour l'épuration des eaux. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. X, juin 1932, pp. 255-264.

II

MICROBIOLOGIE ANIMALE

Voir aussi les autres Chapitres, passim.



TRYPANOSOMIASES

Voir aussi: Taons, p. 67.

I. Le debab du dromadaire

711	-	1904	Edm. et Et. Sergent. — Note préliminaire sur une trypanoso- miase des dromadaires d'Algérie. C. R. Soc. Biot t. LVI, 23 janvier 1904, pp. 120-122.
712	1000	-	Seconde note sur une trypanosomiase des dromadaires d'Algérie. <i>Ibid.</i> . t. LVI, 4 juin 1904, pp. 914-916.
713	-	1905	
714	-	1906	- Etudes sur les trypanosomiases de Berbérie en 1905. Ibid., t. XX, août 1906, pp. 665-681.
715	***	1908	Edm. et Et. Sergent et Ed. Leboux. — Le debab dans la région de la Zousfana (Sud-oranais). Bull. Soc. Path. exot., t. I, 22 janvier 1908, p. 25.
716	-	1909	Edm. Sergent. — Note sur le rôle des tabanides dans la propagation des trypanosomiases. Annals of Tropical Medicine and Parasitology, t. II, 3 fév. 1909, p. 331.
717	-	1912	Edm. et Et. Sergent et A. Lhéritier. — Etude comparative du debab et de quelques autres trypanosomiases. Bull. Soc. Path. exot., t. V. 8 mai 1912, pp. 274-278.
718	***	1915	
719	-		Edm. Sergent, A. Lhéritter et L. Langes. — Absence d'immunité héréditaire à l'égard du <i>Trypanosoma soudanense</i> chez un chevreau né d'une chèvre immunisée envers ce trypanosome. Ibid., t. VIII, 10 fév. 1915, pp. 73-74.
720		****	Edm. et Et. Sergent, A. Lheritier et M. Béguet. — Comparaison entre le <i>Trypanosoma soudanense</i> et le <i>Trypanosoma berberum</i> . <i>Ibid.</i> , t. VIII, 10 nov. 1915, pp. 650-653.
721	-	-	Edm. Sergent et H. Lherntier. — Longue incubation ou latence d'infections à trypanosomes chez des chiens inoculés avec des virus provenant de chèvres. <i>Ibid.</i> , t. VIII, 10 nov. 1915, pp. 653-654.
722		1918	Edm. et Et. Sergent, H. Foley et A. Lhêritier. — De la mortalité dans le debab, trypanosomiase des dromadaires. Ibid., 1, XI, 10 juil. 1918, pp. 568-570.
723	-	1919	Edm. et Et. Sergent et A. Lhéritter. — Dromadaires immunisés contre la trypanosomiase debab. Ibid., t. XII, 12 fév. 1919, pp. 86-90.
724	-	-	 Passage de trypanosomes de la mère au fœtus dans le debab. Ibid., t. XII, 9 avril 1919, pp. 177-178.
725	-	1920	Edmond et Etienne Sergent et A. Donatien. — Infection expéri- mentale des dromadaires par le Trypanosoma berberum du debab. Ibid., t. XIII. 7 juil. 1999, pp. 521-525.
726	-016		 Deuxième note sur l'hérédité de l'infection et de l'immu- nité dans la trypanosomiase des dromadaires. Ibid., t. XIII, 7 juil. 1990, pp. 525-527.
727	-	1921	Edm. et El. Sergent et H. Foley. — Essais de traitement du debab, trypanosomiase des dromadaires. I. Afridol; II. Try- panobleu; III. Emétique et atoxyl. Annales Inst. Pasteur. t. XXXV, mars 1921, pp. 204-206.

- 728 Edm. et Et. Sergent, A. Donatien et A. Lhéritier. Essais de traitement du debab, trypanosomiase des dromadaires. IV. Etude de l'action de l'émétique. *Ibid.*, t. XXXV, mars 1921, pp. 207-211.
- 729 Edm. SERGEN et A. DONAHEN. De l'infection latente dans la trypanosomiase des dromadaires (Le debab). Arch. des Inst.
- 730 1922 Pasteur de l'Afr. du Nord, t. II, juill. 1921, pp. 179-184.

 Les stomoxes propagateurs de la trypanosomiase des dromadaires. C. R. Acad. Sciences, t. 174, 20 16v. 1922, p. 582.
- 734 Transmission naturelle et expérimentale de la trypanosomiase des dromadaires par les stomoxes. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord. t. II, sept. 1922, pp. 291-315.
- 732 Edm. Sergery et A. Degullaume. Tableau généalogique d'un trypanosome du dromadaire conservé quatre ans par passages sur cobayes. Augmentation de sa virulence. Bull.

 Soc. Path. exol., t. XV, 1992, pp. 947-951 et Arch. des Inst.

 Pasteur de l'Afr. du Nord. t. II, décembre 1922, pp. 469-473.
- 733 A. Domine et L. Parrot. Trypanosomiase naturelle du chien au Sahara (Note préliminaire). Bull. Soc. Path. exol., t. XV,
- 734 1923 A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. Le debab naturel du chien Transmission par les stomoxes. Ibid., t. XVI, mars 1923,
- 735 Edm. PLANTUREUX. La « formol-gélification » dans la trypanosomiase des dromadaires. C. R. Soc. Biol., t. LXXXVIII,
- 736 — mai 1923, p. 189.

 Diagnostic de la trypanosomiase des dromadaires par la « formol-gélification ». Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I, décembre 1923, pp. 613-617.
- 737 1924 Edm. Sergent, A. Donaties, E. Plantureux et A. Deguillaume. Notes sur les trypanosomiases. Bull. Soc. Path. exot.
- t. XVII. février 1924, pp. 130-132.
 A. DONATIEN et Ch. Salorb. Inoculation expérimentale de Trypanosoma berberum à l'âne. Ibid., t. XVII. décembre 1924, pp. 887-888.
- 739 Edm. Sergent, A. Donathen et A. Deguillaume. Notes sur le debab, trypanosomiase des dromadaires: évolution, influence sur la gestation, prémunition. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie,
- 740 Edm. SERGENT et A. DONATIEN. Debab et nagana chez le dromadaire. *Ibid.*, t. II. juin 1924, p. 162.
- 744 Edm. Plantureux. Au sujet de la « formol-gélification » chez les dromadaires et chez les bovidés. *Ibid.*, t. II, juin 1924, pp. 163-165.
- 742 Edm. Sergent, A. Donatien, E. Plantureux, A. Deguillaume. —
 Essais de traitement du debab, trypanosomiase des dromadaires (3° mémoire). Ibid., t. II, juin 1924, pp. 166-177.

II. Trypanosomiase des chevaux du Maroc

- 743 1915 Edm. SERGENT. Sur le Trypanosoma marocanum, n. sp., agent d'une épizootie équine à Casablanca en 1911. Bull. Soc. Path.
- exot., t. VIII., 21 juillet 1915, pp. 433-438.

 Execute et A. Donatien.— Existence aux confins algéromarocains de l'infection équine due à Trypanosoma marocanum et considérations, à ce propos, sur l'épreuve des réinoculations croisées de Lavern et Mesni. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. II, juin 1924, pp. 158-161.

III. Dourine

- 1920 Edm. Sergent, A. Donatien et A. Lheritier. Du diagnostic expérimental de la dourine. Bull. Soc. Path. exot., t. XIII. 7 juillet 1920, pp. 518-520.
- Des étalons guéris cliniquement de dourine peuvent rester des porteurs sains de germes pathogenes. Ibid., t. XIII, 7 juillet 1920, pp. 515-518.

PIROPLASMOSES

Voir aussi : Tiques, p. 73. Biologie générale, p. 81.

I. Piroplasmoses bovines

- 747 1913 Edm. Sergent et M. Beguet. Etudes sur les piroplasmoses en Algérie Existence d'Anaplasma marginale Theiler
- Chez les bœufs d'Algérie. Ibid., t. VI, 8 oct. 1913, pp. 573-574. Edm. Sergent. A. Lheritier et A. Boquet. Etudes sur les piroplasmoses en Algérie. Essais de traitement de la piroplasmose bovine par le trypanbleu. Ibid., t. VI, 12 nov. 1913, pp. 618-622.
- 749 Edm. Sergent et A. Lhéritier. - Etudes sur les piroplasmoses en Algérie. — Infection piroplasmique intense chez des bovidés ne présentant aucun symptôme morbide. Ibid., t. VI, 12 nov. 1913, pp. 622-623.
- 1914 Edm. Sergent, A. Lhéritier et A. Boquet. Etudes sur les piroplasmoses en Algérie. - Infection par les piroplasmes de bovins arrivant de France en Algérie, pendant l'hiver. Ibid., t. VII, 9 déc. 1914, pp. 699-700.
- 751 1920 Edm. SERGENT et G. ESPÉRANDIEU. Etudes sur les piroplasmoses et les jaunisses en Algérie. A propos d'un accès suraigu de piroplasmose bovine à petites formes annulaires extrêmement nombreuses. Ibid., t. XIII, 8 déc. 1920, pp. 779-783.
- 752 1921 Edm. Sergent. Etude morphologique du Piroplasma (Gonderia) mutans du bœuf. Annales Inst. Pasteur, t. XXXV, mars 1921, pp. 193-203,
- 753 1923 A. DONATIEN, Edm. PLANTUREUN, P. ROSSI et G. ESPÉRANDIEU. La theilériose bovine en Algérie, Butt. Soc. Path. exot., t. XVI, janvier 1923, pp. 6-10.
- 754 Edm. Sergent. — De l'association des différentes piroplasmoses entre elles, à propos du prétendu *Piroplasma annulatum* Dschunkowsky et Luhs 1904, Ibid., t. XVI, janvier 1923, DD. 23-30.
- 755 1924 Edm. Sergent, A. Donatien, L. Parrot, F. Lestoquard, Edm. Plan-TUREUX, H. ROUGERIEF. - Les piroplasmoses bovines d'Algérie. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. II, mars 1924, pp. 1-146.
- Etudes expérimentales sur les piroplasmoses bovines d'Algé-rie. Annales Inst. Pasteur, t. XXXVIII, avril 1924, pp. 273-344. Inoculation au mouton de l'anaplasme du bœuf. Butl. Soc. 756
- Path. exot., t. XVII, avril 1924, pp. 295-298.
- 1925 A. MAGNEVILLE. Un cas de theilériose bovine congénitale. Ibid., t. XVIII, novembre 1925, pp. 721-722.

- 759 1926 Edm. Sergent. Les piroplasmoses ou jaunisses du bœuf en Algérie. (Conférence à la Société des Agriculteurs d'Algérie), Rev. agric. de l'Afr. du Nord. t. XXIV, juillet 1926, 16 p.
- 766 Edm. Sergent, A. Donatien, L. Parrot, F. Lestoquard et E. Plantureux. Sur la virulence du sang dans la theileriose sudafricaine à Theileria parva. C. R. Acad. Sciences, t. 183, 27 décembre 1926, p. 1362.
- 761 - Des piroplasmes bovins du s. g. Babesiella. Description d'une nouvelle espèce, B. major (origine : France). Annales Inst. Pasteur, t. XL, juillet 1926, pp. 582-585.
- 762 A. DONATIEN. Le diagnostic des piroplasmoses, Thèse vétérin., Toulouse, 1926, et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. IV, juin 1926, pp. 161-221.
- 763 Edm. Sergent, A. Donatien, L. Parrot, F. Lestoquard et E. Plantureux. Les piroplasmoses bovines dues aux Babesiella. Etude d'ensemble avec description d'une espèce nouvelle, B. major. originaire de France. Ibid., t. IV, juin 1926, pp. 318-339.
- 764 1927 A. DOMATIEN et F. LESTOQUARD. Sur l'emploi du trypanobleu dans le traitement des piroplasmoses des ruminants. Bull. Soc. Path. exot., t. XX, janvier 1927, pp. 65-77.
- 765 Edm. Sergent, A. Donatien, L. Parrot, F. Lestoquarb et E. Plantureux. Au sujet de l'importation dans l'Afrique du Nord de bovins de races françaises, Congrès de l'Afrique du Nord-Midi, Toulouse, 23-25 juillet 1927, 1 p.
- 766 — Etudes expérimentales sur les piroplasmoses bovines d'Algérie.

 Deuxième mémoire. Annales Inst. Pasteur, t. XLI, juillet et novembre 1927, pp. 721-785 et pp. 1175-1188.
- 767 Les theilérioses bovines. Etude comparative de Theileria parva, de l'Afrique du Sud, et de Theileria dispar, de l'Afrique du Nord. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. V, juin 1927, pp. 161-187.
- 765 — Les piroplasmoses bovines d'Algérie. Deuxième mémoire. Méthodes de prémunition. Ibid., t. V, sept. 1927, pp. 245-468.
- 769 — Les piroplasmoses bovines. La « fièvre de la côte orientale » et la theilériose nord-africaine. (Etude expérimentale comparative). Annales Inst. Pasteur. t. XLI, mai 1927, pp. 489-507.
- 776 1928 Edm. SERGENT. La vaccination contre les piroplasmoses bovines, (Conférence à la Société des Agricutteurs d'Algérie, 6 mars 1928), et Rev. agr. Afr. du Nord, t. XXVI, 6-20 avril 1928, pp. 216-221 et 246-253.
- 771 Edm. SERGENT, A. DONATIEN, L. PARROT, F. LESTOQUARD et Edm. PLANTUREUX. La vaccination contre les piroplasmoses bovines. 4º Réun. Soc. Argentina de Patol. region del Norte, 1928, Dp. 13-15.
- 772 Edm. Sergent, A. Donatien, L. Parrot et F. Lestoquard. Transmission de la piroplasmose bovine à Thetleria dispar, de l'Afrique du Nord, par la tique Hyalomma mauritanicum, C. R. Acad. Sciences, t. 187, 23 juillet 1928, p. 259.
- 773 - Sur la lutte biologique contre la piroplasmose bovine due
- 775 1929 Sur l'existence de corps en grenade dans le cycle évolutif de Gonderia mutans. Ibid., t. XXII, juillet 1929, pp. 542-543.
- 776 A. DONATIEN et L. BARADAT. Identification de Theileria mutans dans la Chalosse. C. R. Soc. Biot., t. CII, déc. 1929, p. 809.

777		_	Edm. Sergent, A. Donatien, L. Parrot et F. Lestoquard. — Modifications de la formule leucocytaire chez les bovins infectés de theilériose ou d'anaplasmose expérimentales. <i>Ibid</i> ,
778		-	 t. C, avril 1929. p. 1016. De la formule leucocytaire du sang des bovins à l'état normal et dans quelques piroplasmoses. Arch. Inst. Pas- teur d'Algérie, t. VII, mars 1929. pp. 1-30.
779	-	rollings	 Note sur les recherches de l'Institut Pasteur relatives aux piroplasmoses de l'Afrique du Nord. Congrès d'Agriculture tropicale et subtropicale, Séville, octobre 1929.
780	-	1930	A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. — Influence de la splénectomie sur les piroplasmoses des herbivores. C. R. Soc. Biol., t. CIV, juin 1930, p. 864.
781	Pro-		 De la classification des piroplasmoses des animaux domes- tiques. Rec. méd. vétér. exot., t. III, mars 1930, pp. 5-20.
782	res	-	 Les anaplasmoses des ruminants. Rev. vét. et Journ. de Méd. vét. et de Zootechnie réunis, mars 1930, pp. 125-139.
783	-	1931	
784		***	 Transmission héréditaire de Piroplasma bigeminum chez Rhipicephalus bursa. Persistance du parasite chez des tiques nourries sur des chevaux. Bull. Soc. Path. exot.,
785	-	-	 t. XXIV, mars 1931, pp. 195-198. F. LESTOQUARD. — Les piroplasmoses des bovins en Turquie. 1bid., t. XXIV, novembre 1931, pp. 817-819.
786		-	 Transmission au buffle des piroplasmoses du bœuf. Modifi- cations subies par Anaplasma marginale. Ibid., t. XXIV, novembre 1931, pp. 820-822.
787	-		Edm. Sergent, A. Donatien. L. Parrot et F. Lestoquard. — Le traitement de la babésiellose bovine à Babesiella berbera
788		1	par l'ichthargan. <i>Ibid.</i> , t. XXIV, déc. 1931, pp. 939-948. La prémunition contre les piroplasmoses bovines dans l'Afrique du Nord. Cinquième, sixième et septième campagnes (197-1930) Annales Inst. Pasteur, t. 47. juillet 1931, pp. 63-72, et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. 1X, juin 1931, pp. 193-237.
789	-	-	 Recherches sur le mode de propagation et sur le réservoir de virus de la theilériose nord-africaine (Theileria dispar), Annales Inst. Pasteur, t 47, décembre 1931, pp. 579-600.
790	-	~=	A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. — Les theilérioses. Rev. vétér., t. XLIII, juin 1931, pp. 305-331.
791	-		A. DONATIEN. — Les piroplasmoses. Rec. méd. vétér. Ecole d'Alfort, t. CVII, 1931, pp. 959-977.
792			F. Lestoquard. — Les piroplasmoses. Baytari Mecmua, Rev. vétér., Stamboul, t. IX, 1931, pp. 1-18.
793	***		Edm. SERGENT, A. DONTIEN, L. PARROT et F. LESTOQUARD. — La transmission naturelle de la theilériose bovine dans l'Afrique du Nord Arch. Inst. Parteur d'Hobrie I. I. décembre.

794 — 1932 — Trois cas d'éruption cutanée due à la theilériose chez le bœut. Ibid... t. X. juin 1932. pp. 294-295.

795 — A. DONATIEN et F. LESTOQUARE — L'Ichthargan dans le traitement

que du Nord. Arch. Inst. Pasteur d'Atgérie, t. IX, décembre

 A. DONATEN et F. LESTOQUARD. — L'ichthargan dans le traitement des babésielloses bovines. Rev. vétér., 1. XXXIV, fév. 1932, pp. 70-71.

796 — 1933 Edm. Sergent, A. Donatien, L. Parrot et F. Lestoquard. — Essais de chimiothéraple des piroplasmoses bovines (4° série). Bull. Soc. Path. exot. t. XXVI, 5 avril 1933. pp. 600-605 et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. XI, juin 1933, pp. 145-176.

- 797 — Huitième et neuvième campagnes de prémunition contre les piroplasmoses bovines dans l'Afrique du Nord (1930-1932).

 Annales Inst. Pasteur, t. LI, septembre 1933, pp. 284-289 et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. XI, juin 1933, pp. 177-182.
- 798 — Etude expérimentale de Anapiasma centrale Theiler, du bœuf.

 Bull. Soc. Path. exot., t. XVI, juillet 1933, pp. 922-924.
- 799 L'anaplasmose bovine à Anaplasma centrale. Arch. Institut
 Pasteur d'Algérie, t. XI, décembre 1933, pp. 526-569.
- 800 1934 Dix ans de vaccination prémunitive contre les piroplasmoses bovines en Afrique du Nord. C. R. Acad. Agriculture, séance du 7 février 1934.
- 804 A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. Purification d'une souche de Theileria dispar contaminée par Anaplasma marginale. Bull. Soc. Path. exot., t. XXVI, 11 juillet 1934, pp. 650-652

II. Piroplasmoses ovines

- 802 1922 Edm. SERGENT, L. PARROT et D. N. HILBERT. Morphologie de piroplasmes observés en Algérie chez le mouton (Gonderia ovis). Bull. Soc. Path. exot., t. XV, nov. 1922, pp. 784-792.
- 803 1923 La piroplasmose du mouton en Algérie. Etude de Piroplasma (Gonderia) ovis, Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I. juin 1923, pp. 127-133.
- 804 1924 F. LESTOQUARD. Les piroplasmoses du mouton en Algérie.

 Bull. Soc. Path. exot., t. XVII, février 1924, pp. 122-128.
- 805 Deuxième note sur les piroplasmoses du mouton en Algégérie. L'anaplasmose : Anaplasma ovis, nov. sp. Ibid.,
- 506 1925 Toisième note sur les piroplasmoses du mouton en Algérie.
 La piroplasmose vraie : Piroplasma (s. str.) ovis (nov. sp.).
 Comparaison avec Babesiella ovis. Ibid., t. XVIII, février 1925, pp. 140-145.
- 867 1926 Les piroplasmoses du mouton et de la chèvre. Thèse véterin., Toulouse, 1926, et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. IV, juin 1926, pp. 222-317.
- 808 1920 Existence de « corps en grenade » dans le cycle évolutif de
- 509 1931 Gonderia ovis, C. R. Soc. Biol., t. C., avril 1929, p. 1177.

 Les piroplasmoses du mouton en Turquie. Butl. Soc. Path, exot., t. XXIV, novembre 1931, pp. 822-826.
- 810 1933 F. LESTOQUARD et G. SAVANCE. Existence de Theileria recondita en France. Ibid., t. XXVI, mars 1933, pp. 438-439.
- 511 1934 A. DONATIEN, F. LESTOQUARD et Mme A. KILCHER-MAUCOURT. Passage à travers le placenta de Babesiella ovis et de Anaplasma ovis. Algérie médicale, mai 1934, pp. 320-321.

III. Piroplasmoses équines

- 812 1913 Edm. SERGENT, A. LHÉRITIER et R. ISMERT. Etudes sur les piroplasmoses en Algérie. Sur la piroplasmose équine en Algérie. Guérison par le trypanbleu. Bull. Soc. Path.
- exot., t. VI, 8 oct. 1913, pp. 571-572.

 1924 A. DONNIEN, F. LESTOQUARD et L. SAUSSEAU. Piroplasmes trouvés dans un cas de jaunisse du muleton du Poitou. C. R. Soc. Biol., t. XU, 17 mai 1924, pp. 1308-1309.

844 — 1926 A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. — Transmission expérimentale de Piroplasma caballi à l'âne. Bull. Soc. Path. exot., t. XIX, juillet 1926, pp. 546-547.

815 — 1934 A. DONATIEN, F. LESTOQUARD, E. SAUSSEAU et P. MAUBARET. — Transmission de *Piroplusma caballi* de la mère au fœtus. *Ibid.*, t. XXVII. 9 mai 1934, pp. 433-435.

IV. Piroplasmose des volailles

816 — 1931 A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. — Présence d'*Egyptianella pullorum* chez les poules en Algérie. Bull. Soc. Path. exot., t. XXIV. mai 1931, pp. 371-372.

847 — 1934 — Traitement curatif de la piroplasmose de la poule à Egyptianella pullorum. Ibid., t. XXVII, 11 juillet 1934, pp. 647-649.

CLAVELÉE

- 818 1910 J. Bridré. L'exportation des moutons algériens et la clavelée. Congrès d'Agronomie coloniale. Bruxelles.
- 819 - La sérothéraple anticlaveleuse. Bulletin de l'Association
- 820 1912 J. BRIBRÉ et A. BOQUET. Sur la vaccination anticlaveleuse par virus sensibilisé. C. R. Acad Sciences, t. 154, 15 janvier 1912. p. 144.
- 821 - Sur la vaccination anticlaveleuse par virus sensibilisé.
 Titrage du vaccin. Mélanges virus-sérums titrés. Ibid.,
 t. 154, 29 juillet 1912, p. 1256.
- 822 1913 Sur la vaccination anticlaveleuse par virus sensibilisé. Durée de l'immunité. Applications de la vaccination. Ibid., t. 156, 23 juin 1913. p. 1934.
- 823 — Vaccination contre la clavelée par virus sensibilisé. Annales Inst. Pasteur, t. XXVII. 25 octobre 1913, pp. 797-827.
- 824 1914 Vaccination contre la clavelée par virus sensibilisé. Revue générale de Médecine vétérinaire, 15 février 1914.
- 825 A. BOQUET. La lutte contre la clavelée en Algérie. Bull. de la fédération des Sociétés agricoles de la région de Guelma. 1914.
- 826 J. Brimré et A. Boquet. L'importation en France des moutous algériens et la protection des troupeaux métropolitains contre la clavelée. Bull. Soc. Path. exot. t. VII, 10 juin 1914, pp. 506-507.
- 827 1921 J. Bridre et A. Donatien. Vaccine et clavelée. Annales Inst.
 Pasteur, t. XXXV, novembre 1921, pp. 718-740.
 828 1923 J. Bridre et A. Boquet. La vaccination anticlaveleuse par
- 828 1923 J. Bridré et A. Boquet. La vaccination anticlaveleuse par virus sensibilisé après dix années d'application. Annales de l'Inst. Pasteur, t. XXXVII, mars 1923, pp. 229-233 et Arch. de l'Inst. Pasteur d'Algérie, t. I., mai 1923, pp. 172-176.
 829 1926 J. Bridré, A. Donatien et F. Lestoquard. Observations sur le
- 829 1926 J. BRIDRÉ, A. DONATEN et F. LESTOQUARD. Observations sur le virus claveleux. Rec. méd. vétér. de l'Ecole d'Alfort, t. CII, 1926, pp. 323-326.
- 830 - De la virulence de certains tissus chez les moutons producteurs de virus claveleux. C. R. Soc. Biol., t. XCV, 17 juil. 1926, p. 532.

- 531 1930 A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. Recherches sur l'unicité du virus claveleux. C. R. Soc. Biol., t. CIV, mars 1930, p. 267.
- 832 — Recherches expérimentales sur la virulence du virus claveleux. Ibid., 1. CIV, mars 1930, p. 269.
- 833 1932 J. BRIDRÉ. Expériences sur la clavelée. Vírus et sérums. Bull. Acad. vétér., t. V, 1932. pp. 386-388.
- 834 A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. Recherches expérimentales sur le virus claveleux. Action d'un virus fort sur un virus faible. C. R. Soc. Biol., t. CX, juillet 1932, p. 748.
- 835 - Agalaxie et clavelée. Ibid., t. CX, juin 1932, p. 667.
- 836 A. DÖNATIEN, F. LESTOQUARD et H. LAFENÉTRE. Essai de vaccination anticlaveleuse en France. Arch. Inst. Pasteur d'Atgérie, t. X, déc. 1932, pp. 438-441, et Rev. vétér., t. LXXXIV, oct. 1932, pp. 565-568.
- 837 1933 J. Bridré et A. Boquet. Vingt ans de vaccination anticlaveleuse par virus sensibilisé. Annales Institut Pasteur, t. LI, décembre 1933, pp. 761-762.
- 838 A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. Contrôle de l'immunité anticlaveleuse par intradermo-réaction. C. R. Soc. Biol., t. CXII, février 1933, p. 573.
- J. Bridré. Sur la réaction de Durand et Conseil dans la vaccine et dans la clavelée. Ibid., t. CXIII, juin 1933, p. 577.

LYMPHANGITE ÉPIZOOTIQUE

- 540 1910 J. Briorê et L. Nêgre. Sur la nature du parasite de la lymphangite épizootique. C. R. Acad. Sciences, t. 150, 18 avril 1910, p. 998.
- 541 - Sur la nature du parasite de la lymphangite épizootique (2º Note). Ibid., t. 150, 17 mai 1910, p. 1.265.
- 842 1911 J. BRIBRE, L. NEGRE et G. TROUETTE. Essais de traitement de la lymphangite épizootique, par le « 606 ». Bull. Soc. Path. exot., t. IV, 14 juin 1911, pp. 380-383.
- 843 L. N\(\text{legre}\) et J. Bridge. Un cas de lymphangite \(\text{epizootique}\) chez l'homme. Traitement et gu\(\text{erison}\) par le « \(\text{606}\) ». \(\text{1bid.}\), t. IV. 14 juin 1911, pp. 384-386.
- 544 1912 J. BRIDRÉ, L. NÉGRE, et G. TROUETTE. Recherches sur la lymphangite épizootique en Algérie. Annales Inst. Pasteur, t. XXVI, sept. 1912, p. 701.
- 845 1914 A. Boquet et L. Negre. Sur la nature mycosique de la lymphangite épizootique. Formation de gouttelettes d'huile et de filaments. Bull. Soc. Path. exot., t. VII, 10 juin 1914, p. 464.
- 546 1915 L. Négre et A. Boquet. Sur la culture du parasite de la lymphangite épizootique. Ibid., t. VIII. 10 février 1915, p. 49.
- phangite épizootique. *Ibid.*, t. VIII, 10 février 1915, p. 49.

 Sur l'évolution du parasite de la lymphangite épizootique chez le cheval. *Ibid.*, t. VIII, 12 mai 1915, p. 248.
- 548 1917 Sur la culture du parasite de la lymphangite épizootique. Ibid., t. X, 11 avril 1917, pp. 274-276.
- 549 1918 Culture du parasite de la lymphangite épizootique et reproduction expérimentale de la maladie chez le cheval, C. R. Acad. Sciences, t. 166, 18 février 1918, pp. 308-311.

- 650 - Culture en série du parasite de la lymphangite épizootique et reproduction expérimentale de la maladie chez le cheval. Annales Inst. Pasteur, t. XXXII, mai 1918, pp. 215-241.
- A. Boquet, L. Négre et G. Roig. Premiers essais de vaccination préventive contre la lymphangite épizootique. Bull. Soc. Path. exot., t. XI, 10 juillet 1918, pp. 551-553.
- 852 - Mycothérapie de la lymphangite épizootique. Ibid., t. XI, 10 juillet 1918, pp. 609-616.
- 853 La lymphangite épizootique des solipédes. Parasitologie et étude expérimentale. Traitement et prophylaxie. Revue générale de Médecine vétérinaire, t. XXVII, 15 novembre et 15 décembre 1918, pp. 553-566 et pp. 617-634.
- 854 1919 A. Boquet et L. Negre. Polymorphisme et déterminisme morphogénique du cryptocoque de Rivolta. Annales Inst. Pasteur, t. XXXIII, mars 1919, pp. 184-190.
- 855 -- L'infection, la sensibilisation et l'immunité dans la lymphangite épizootique des solipèdes. C. R. Acad. Sciences,
- 856 – Essais de sérothérapie d'une affection mycosique chronique (lymphangite épizootique des solipèdes). Annales Inst. Pasteur, t. XXXIII, avril 1919, pp. 269-274.
- 857 L. Musso. Etude chimique des cultures du cryptocoque de Rivolta. C. R. Soc. Biol., t. LXXXII, déc. 1919, p. 1271.

AGALAXIE CONTAGIEUSE DES CHEVRES ET DES MOUTONS

- 858 1917 Edm. Sergent et G. Roig. Sur l'existence de l'agalaxie contagieuse des chèvres en Algérie, et sur une infection surajoutée. Bull. Soc. Path. exot., t. X, 11 juil. 1917, pp. 575-585.
- 859 1923 J. Bridre et A. Domatin. Le microbe de l'agalaxie contagieuse et sa culture in vitro. C. H. Acad. Sciences, t. 177, oct. 1923, p. 841, et Rec. de méd. vétér. publié à l'Ecole d'Alfort,
- XCIX, 1923, pp. 441-444.
 Le microbe de l'agalaxie contagieuse du mouton et de la chevre. Annales Inst. Pasteur, t. XXXIX, décembre 1925, pp. 925-952.
- 861 1928 J. BRIDRÉ, A. DONATIEN et D. HILBERT. Traitement de l'agalaxie contagieuse par le stovarsol. Bull. Acad. vétér., t. I. juiilet 1928, pp. 237-300
- Le stovarsol, spécifique de l'agalaxie contagieuse du mouton et de la chèvre. C. R. Acad. Sciences, t. 187, 23 juillet 1928, p. 262.

PESTE PORCINE

863 — 1912 Edm. Sergent, A. Lhéritier, A. Boquet et P. Denarsaub. — Epizootie de peste porcine (avec présence de Salmonella) à Alger. Transmission expérimentale par le virus filtré. Bull. Soc. Path. ezot., t. V, 11 déc. 1912, pp. 781-784.

- 1928 A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. La peste du porc en Algérie. Sérothérapie spécifique. Rev. vétér., t. LXXX. mai 1928 pp. 257-267
- Les règles de l'emploi du sérum contre la peste du porc. 1929 -
- Rev. génér. med. vétér., 15 mai 1929, pp. 265-270. Recherches sur l'immunisation contre la peste porcine. 866 Résultats obtenus. Annales Inst. Pasteur, t. XLIII, décembre 1929, pp. 1560-1600.
- 1931 La peste porcine. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. IX, juin 1931, pp. 254-332.
- porcine. Nouvelles acquisitions. Rev. vétér., 1932 ---La peste t. LXXXIV, mars 1932, pp. 121-141.
- Des incidents possibles dans l'immunisation contre la peste porcine. Bull. Acad. vétér., t. V, 1932, pp. 187-195.

CHARBON

- 870 1912 A. LHÉRITIER, A. FLEURY et A. TRIBOUT. Moutons algériens et bactéridie charbonneuse. Bull. Soc. Path. exot., t. V. 12 juin 1912, pp. 336-339, et Bull. Soc. centrale de Médecine vétérinaire, t. LXVI, 30 oct, 1912, pp. 513-515.
- 871 1923 M. BEGUET. Du rôle des animaux mangeurs de cadavres dans la propagation de la fièvre charbonneuse. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I. juin 1923, pp. 124-126.
- 872 1925 INSTITUT PASTEUR D'ALGÉRIE. Immunisation anticharbonneuse des solipèdes par inoculation intradermique des vaccins pastoriens destinés à l'Algérie. Epreuve de l'immunité.
- Ibid., t. III, déc. 1925, pp. 436-438. Essai d'immunisation des moutons algériens contre la fièvre charbonneuse au moyen des vaccins pastoriens. Ibid., t. IV. décembre 1926, pp. 580-583.
- 874 Immunisation anticharbonneuse de bovins français, croisés et indigenes, par inoculation intradermique du deuxième
- vaccin d'emblée. *Ibid.*, t. IV. décembre 1926, pp. 584-585. 1927 A. DONATIEN, F. LESTOQUARD, L. RAMPON et H. HILBERT. IMMUNIsation des bovidés contre la fièvre charbonneuse. Ibid.,
- t. V, mars 1927, pp. 38-40. 876 J. NÉNON - Un cas de pustule maligne chez une indigène nomade des Hauts-Plateaux algérois. Ibid., t. V. déc. 1927, DD. 481-483.

ANÉMIE PERNICIEUSE DU MOUTON ET DE LA CHEVRE

- 877 1924 A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. L'anémie pernicieuse du mouton et de la chèvre. C. R. Acad. Sciences, t. 178, juin 1924, pp. 2203-2204.
- L'anémie pernicieuse du mouton et de la chèvre. Bull. Soc.
- centr. méd. vétér., t. C, 30 juillet 1924, pp. 387-391. Etiologie des anémies du mouton et de la chèvre. Rev. 1926 vétér., t. LXXVIII. oct. et nov. 1926, pp. 197-609 et 675-694.
- 1927 ---Les anémies du mouton et de la chèvre. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. V. juin 1927. pp. 188-213.

MAMMITE GANGRÉNEUSE DE LA BREBIS ET DE LA CHÈVRE

881 — 1913 J. Bridré. — Sur la vaccination contre la mammite gangréneuse des brebis et des chèvres. Butt. Soc. centr. méd. vétér., t. 67, 17 avril 1913, pp. 184-187.

BARTONELLOSE DU BOEUF

882 — 1934 A. Donatien et F. Lestoquard. — Sur une Bartonella nouvelle du bœuf, Bartonella bovis n. sp. Bull. Soc. Path. exot., t. XXVII, 11 juillet 1934, pp. 652-654.

PARABOTULISME

883 — 1930 A. Donatien et F. Lestoquard. — Existence du parabotulisme des équidés en Algérie. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VIII, sept.-déc. 1930, pp. 386-390.

GHEDDA DU DROMADAIRE

- 884 1921 A. DONATIEN. El ghedda, septicémie hémorragique des dromadaires. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, t. 1. septembre 1921, pp. 242-249.
- 885 1922 A. DONATIEN et M. LARRIEU. Nouvelle épizootie de ghedda à M'raier (Sahara) en 1921. Ibid., t. II, sept. 1922, pp. 316-319.

EL ROCH DES MOUTONS

- 886 1911 A. Boquet. El-roch. Hyg. de la viande et du lait, 10 juil. 1911, 10 août 1911.
- 887 1912 Contribution à l'étude du r'och (cachexie et anémie progressive des ovins algériens). L'hémolysine du bacille de Preisz-Nocard. C. R. Soc. Biol., t. 72, 4 mai 1912, pp. 716-718.
- 888 - El r'och (cachexie et anémie progressive des ovins algériens) et bacille de Preisz-Nocard. Bull. Soc. centr. Méd. vétérin., t. 66, 30 oct. 1992, pp. 471-474
- 889 1913 Cachexie ovine (El-r'och) et bacille de Preisz-Nocard. *Hygiène de la viande et du lait.* 10 oct. 1913, 15 p
- 890 1914 Origine intestinale des infections du mouton et de la chèvre dues au bacille de Preisz-Nocard. Pneumonie expérimentale. C. R. Soc. Biol., 1. LXXVI, 21 février 1914, p. 294.

BOUKHECHEM DES CHIENS KABYLES

891 — 1990 A. DONATIEN et G. ESPÉRANDIEU. — Le "boukhechem", maladie enzootique des chiens kabyles. Bull. Soc. Path. exot., t. XIII, 8 déc. 1920, pp. 811-816.

FIÈVRE APHTEUSE

892 — 1929 A. DONATIEN, F. LESTOQUARD et Ed. PLANTUREUX. — Essai d'immunisation antiaphteuse. Rev. génér. méd. vétér., 15 août 1929, pp. 449-450.

PESTE BOVINE

893 — 1930 Edm. SERGENT. — Du danger que présente pour l'Afrique du Nord la peste bovine qui règne en Afrique noire. C. R. Acad. Sc. Colon., t. XVI, 1930-31, 4 p.

HYGIÈNE ET MALADIES DU BÉTAIL EN GÉNÉRAL

- 894 1914 M. Boquet. Sur les principales affections contagieuses des animaux de l'Afrique du Nord. Bull. et Mém. de la sté des Sc. vét. de Lyon, 2 juillet 1914.
- 895 1925 A. DONATIEN. Les maladies microbiennes des animaux domestiques en Algérie. Etat actuel de nos connaissances. Arch.
- 1931 A. Donatien et F. Lestoquare. Les maladies du bétail en Algérie.
 1931 A. Donatien et F. Lestoquare. Les maladies du bétail en Algérie.
 1931 pp. 494-526.
- 897 1932 F. LESTOQUARD. Notes de mission en Turquie. Ibid., t. X, juin 1932, pp. 265-293.
- 898 1934 Edm. et Et. Sergent. Expérience d'adjonction de phosphates au régime alimentaire de bovins algériens. Ibid., t. XII, septembre 1934, pp. 399-402.

MALADIES MICROBIENNES DES VOLAILLES

Voir aussi: Piroplasmoses, p. 51.

- 899 1923 A. DONATIEN. Les maladies microbiennes des volailles en Algérie. Rev. agr. de l'Afr. du Nord, nºn 186-187-188, 1923, pp. 192-124, 134-136, 148-151.
- 900 A. Donatien, Edm. Plantureux et F. Lestoquard. La typhose aviaire en Algérie. Arch. Inst Pasteur d'Algérie, t. 1, décembre 1923, pp. 585-603.
- 901 1924 Prophylaxie des maladies des volailles en Algérie (tract).

 **Rev. agr. Afr. du Nord, t. XXII, 15 août 1924, p. 263;

 **Pet. Rev. agr. et hort., 12 oct. 1924, p. 219.

Ш

MICROBIOLOGIE VÉGÉTALE



- 902 1911 L. Musso. Sur le levurage. Torrent 1911.
- 903 TRABUT. Une nouvelle maladie de la pomme de terre. La gale noire (Synchytrium endobloticum) ou maladie verruqueuse. Impr. Barnéoud, Laval, 1911.
- 904 1913 L. Musso. Contribution à l'étude des levures algériennes Thèse Doct. és-sciences naturelles. Paris 1913.
- 905 1914 Edm. Sergent et A. Lheritier. Essai de destruction des sauterelles en Algérie par le Coccobacillus acridiorum de d'Hérelle. Annales Inst. Pasteur. t. XXVIII, avril 1914, pp. 408-419.
- 906 M. BÉGUET. Essais de destruction du Stauronotus maroccanus Thun en Algérie, au moyen du Coccobacillus acridiorum d'Hérelle. Bult. Soc. Path. exot., t. VII, 11 nov. 1914, pp. 651-653.
- 907 1915 Deuxième campagne contre les sauterelles (Stauronotus maroccanus Thun.) en Algérie, au moyen du Coccobacillus acridiorum d'Hérelle. Annales Inst. Pasteur, t. XXIX, oct. 1915, p. 520.
- 908 M. BÉGUET, L. MUSSO et Et. SERGENT. Troisième campagne contre les Acridiens (Schistocerca peregrina Ol.) en Algérie, au moyen du Coccobacillus acridiorum d'Hérelle. Bull. Soc. Path. exol., t. VIII, 10 nov. 1915, p. 634.
- 909 1916 Etlenne Sergert. Campagne d'expérimentation de la méthode biologique contre les Schistocerca peregrina dans la vallée de la Haute-Tafna. commune mixte de Sebdou (Dép. d'Oran). Existence d'une épizootie autochtone vaccinante (mai, juin, juillet 1915). Annales Institut Pasteur, t. XXX, mai 1916, pp. 200-225.
- 910 M. BÉGUET. Campagne d'expérimentation de la méthode biologique contre les Schistocerca peregrina en Algérie, de décembre 1914 à juillet 1915 et en particulier dans la région de Barika (Dép. de Constantine). Ibid., t. XXX, mai 1916, pp. 295-243.
- 941 L. Musso. Campagne d'expérimentation de la méthode biologique contre les Schistocerca peregrina, dans la région de Bougzoul-Msiline, commune mixte de Boghari (Dép. d'Alger). Ibid., t. XXX, juillet 1916, pp. 319-330.
- 912 M. Brouer. Quatrième campagne contre les Acridiens (Schistocerca peregrina Ol.) en Algérie, au moyen du Coccobacillus acridiorum d'Hérelle, Buil. Soc. Path. exot., t. IX, 8 nov. 1916, pp. 679-682
- 913 1919 Etude des caractéristiques des coccobacilles d'Acridiens isolés en Algérie de 1913 à 1916. Arch. Inst. Pasteur Tunis, t. XI, oct. 1919, pp. 93-105.
- 514 1920 L. MUSSO. Sur la fermentation des moûts fortement mutés à l'anhydride sulfureux. Bull. Agr. de l'Algérie-Tunisie-Maroc, t. XXVI, janv.fév. 1920, p. 1-8.
- 915 1921 Edm. Sergent et M. Béguet. Sur la nature mycosique d'une nouvelle maladie des dattiers menaçant les oasis marocaines, le baloudh. C. R. Acad. Sciences, t. 172, 20 juin 1921, pp. 1624-1698.

- 916 1924 L. Musso. Variations de l'équilibre de l'anhydride sulfureux libre et combiné dans les moûts sous l'influence de la chaleur. Bull. Soc. industr. de Rouen, 1924.
- 917 1926 L. Musso. Influence de la température sur la vinification.

 Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. IV, sept. 1926, pp. 482-484.
- 918 1927 M. Béguer. Essai d'application du virus Danysz sur les mériones. Congrès Ass. franç. avancem. des Sc., Alger, 1930.
- 919 1932 L. Musso. Les levures sélectionnées de vinification. 1 broch., 67 p., 75 fig. dans le texte, 1932 (Publication de l'Institut Pasteur d'Algérie).

IV

INSECTES ET AUTRES ARTHROPODES NUISIBLES



I. TAONS

Voir aussi: Trypanosomiases, p. 49.

920 — 1910 Edm. et Et. Sergent. — A propos d'un essai d'acclimatement des Monedula (hyménoptères) en Algérie pour lutter contre les taons. Bull. de la Soc. d'Hist. nat. de l'Afrique du Nord, t. II. 15 mars 1910. p. 81.

II. PUPIPARES

Voir aussi : Paludisme des Oiseaux à Hæmoproteus, p. 16.

924 — 1907 Edm. Sergent et E. L. Trouessakt. — Sur un nouveau type de Sarcopide (Myiatges anchora), parasite des dipteres pupi-

pares. C. R. Soc. Biol., t. LXII, 16 mars 1907, pp. 443-445.

922 — 1909 Edm. Sergent. — Note sur un cas tératologique n'empéchant pas la vie normale chez la Lynchia maura Bigot. Bull. de la Soc. d'Hist. nat. de l'Afrique du Nord, t. I, 3 juil. 1909, p. 13.

III. DROSOPHILES

Voir aussi : Biologie générale, p. 81.

- 923 1924 Edm. Sergent et H. ROUGEBIEF. Dissémination des levures dans les vignobles par les insectes. Mutualisme entre levures et drosophiles. C. R. Acad. Sciences, t. 178, février 1924, pp. 732-734.
- 924 1925 Nouvelles expériences sur la dissemination des levures dans le vignoble par les drosophiles. Ibid., t. 180, 30 mars 1925, p. 1078.
- 925 — De l'antagonisme entre les drosophiles et les moisissures.

 Ibid., t. 182, 17 mai 1926, p. 1328.
- 926 1930 De la conservation, dans la nature, en hiver des drosophiles porteurs de levures. *Ibid.*, t. 191, juil. 1930, p. 229.
- 927 1932 Répartition élective des levures sur les raisins murs dans la nature. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. X, déc. 1932, pp. 464-465.

IV. STOMOXES

Voir: Trypanosomiases, p. 49.

V. OESTRES

Voir: Myiases, p. 29.

VI. CÉRATOPOGONINÉS

- 928 1921 Abbé J.-J. Kieffer. Sur quelques diptères piqueurs de la tribu des Ceratopogoninæ. Arch. Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, t. I, mars 1921, pp. 107-115. Nouvelles observations sur les diptères piqueurs de la tribu
- des Ceratopogoninæ. Ibid., t. I, sept. 1921, pp. 262-268.
- Etienne Sergent. Observations sur la biologie d'un Cérato-1922 pogoniné piqueur et suceur de sang Holoconops mediterraneus J. J. Kieffer 1921. Ibid., t. II, mars 1922, pp. 119-120.
- 931 J.-J. KIEFFER. - Observations sur les Chironomides piqueurs avec description de deux espèces nouvelles. Ibid., t. II, septembre 1922, pp. 387-391 (avec 1 fig.).
- Nouveaux Chironomides piqueurs habitant l'Algérie. Ibid., t. II, décembre 1922, pp. 494-518 (avec 20 figures).
- 1923 Cératopogoninés recueillis au Sahara constantinois (avec 27 figures dans le texte). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I,
- décembre 1923, pp. 654-683. H. FOLEY et A. PICOUT-LAFOREST. Qualques observations sur la répartition et la biologie d'Holoconops mediterraneus (Cératopogoninés) dans les régions sahariennes. Ibid., t. I, décembre 1923, pp. 684-687.
- 935 Abbé J.-J. Kieffer. - Nouveaux genres et nouvelles espèces de Chironomides piqueurs. Ibid., t. III, déc. 1925, pp. 405-430.
- 936 1926 J.-J. Kieffer (in memoriam). Ceratopogoninæ. Clé de détermination des genres. Ibid., t. IV, mars 1926, pp. 96-107.
 937 1932 Edm. Sergent, L. Parrot et A. Donatien. Quelques observations
- sur la biologie des Cératopogoninés. Ibid., t. X. déc. 1932, pp. 466-470.

VII. PHLÉBOTOMES

Voir aussi : Leishmanioses, p. 23.

- 938 1912 H. FOLEY et L. LEDUC. Phiébotomes dans le Sud oranais. Accidents simplement locaux dus à leurs piqures. Bull,
- Soc. Path. exot., t. V, 10 juillet 1912, pp. 511-514.

 939 1914 Edm. Sergent. Première note sur les phlébotomes algériens. Ibid., t. VII, 11 nov. 1914, pp. 660-662
- 1917 L. PARROT. Sur un nouveau phlébotome algérien, Phleboto-
- mus sergenti, sp. nov. Ibid., t. X, 11 juil. 1917, pp. 564-567. Répartition géographique de Phlebotomus minutus, var. 1918 africanus, dans le département de Constantine. Ibid., t. XII, 12 novembre 1919, pp. 607-611.
- 942 1920 C. França et L. Parrot. Introduction à l'étude systématique des diptères du genre Phlebotomus. Ibid., t. XIII, 13 oct. 1920, pp. 695-708.
- 1921 L. PARROT. A propos de l'identification des phlébotomes de
- France. Ibid., t. XIV, 12 janvier 1921, pp. 21-22 Sur une variété nouvelle de Phlebotomus minutus Rondani. Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord, t. XII, 1921, pp. 37-40.
- Sur l'armure génitale des phlébotomes du groupe minutus Rondani et sur Phlebotomus fallax, nov., sp., Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, t. I. mars 1921, pp. 99-102.
- Notes sur les phiébotomes. Ibid., t. I, septembre 1921, pp. 269-278.

- 947 C. França et L. Parrot. Essai de classification des phiébo-
- 948 Lomes. Ibid., t. I., septembre 1921, pp. 279-284.

 PARROT et Ch. Vialatrie. Phlébotomes du Maroc. Bull. Soc. Path. exot., t. XIV, novembre 1921, p. 566.
- 949 1922 L. PARROT. Recherches sur l'étiologie du Bouton d'Orient (Clou de Biskra). Etude sur la biologie des phlébotomes en milieu endémique. Ibid., t. XV, janv. 1922, pp. 80-92.
- 950 — Présence de Phiebotomus perniciosus Newtead dans la région parisienne. Ibid., t. XV, octobre 1922, p. 694.
- 951 G SENEVET et L. PARROT. Présence à Sedd-ul-Bahr de Phlebotomus papatasi (Scop.). Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, t. II, septembre 1922, p. 419.
- 952 1923 H FOLEY. Présence de Phlebotomus pernictosus Newstead dans le département de la Haute-Marne. Bull. Soc. Path.
- 953 1924 Existence de Phl. perniciosus Newstead à Vignory (Haute-Marne). Bull. Soc. d'étude des Sc. natur. de la Haute-Marne, t. VII. 1924, pp. 247-248.
- 954 1926 L. PARROT. A propos de Phlebotomus caucastcus et de Phlebotomus sergenti. Arch. J. Sch.-u. Trop. Hyg., t. XXX, 1926, pp. 719-720.
- 955 1927 Phiébotomes d'Algérie. Congrès Assoc. franç. avanc. des Sc., Constantine, avril 1927.
- 956 1928 Sur quelques phiébotomes de la Bokhara (U. R. S. S.). Rev. microb. épidém. et parasit. Saratow, t. VII, 1928, pp. 230-234, et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VI, mars 1928, pp. 26-34.
- 957 1929 Et. SERGENT et L. PARROT. Sur l'existence de Phlebotomus papatasi (Scop.) et de Phlebotomus minutus Rondani en rase campagne. Bull. Soc. Path. exot., t. XXII, juin 1929, D. 544.
- 958 L. PARROT. Notes sur les phlébotomes. III. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VII, septembre-décembre 1929, pp. 303-308.
- 959 Sur un autre phiébotome nouveau du Congo belge Phiebotomus ghesquierei, nov. sp., Rev. Zool. et Botan. afric., t. XVII, 1929.
- 960 S. ABLER, O. THEODOR et L. PARROT. Phlébotomes du Congo belge. Ibid., t. XVII, 1929.
- 961 1930 L. PARROT. Sur une collection de phiébotomes du Congo belge. Ibid., t. XIX, 1930, pp. 181-191.
- 962 - Sur Phlebotomus rodhaini. Ibid., t. XX, 1930.
- 963 Notes sur les phlébotomes IV. Phlebotomus perfitieur n. sp., Arch. Inst. Pasteur d'Atgérie, t. VIII, septembre-décembre 1930, pp. 383-385.
- 964 1931 Observations biologiques sur Phlebotomus papatast (Scop.). Ibid., t. IX, sept. 1931, pp. 442-450.
- 965 1932 Sur la phytophagie des larves de Phlebotomus papatasi. Ve Congrès International d'Entomologie. Paris, 18-24 juil. 1932, pp. 713-714.
- 966 Nouvelles observations sur la biologie de Phlebotomus papatasi (Scop.). Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. X, septembre 1932, pp. 407-409.
- 967 1933 L. PARROT, A. DONAHEN et F. LESIQUARD. Notes et réflexions sur la biologie de *Phiebotomus perniciosus* Newstead en Algérie. *Ibid.*, t. XI, juin 1933, pp. 183-191.
- 968 L. PARROT. Phiébotomes du Congo belge. IV. Sur Phlebotomus africanus var. congolensis Bequaert et Walravens, 1930. Rev. Zool. Bot. afr., t. XXIII, 1933, pp. 239-240.

Notes sur les phlébotomes. V. Présence de Phlebotomus ariasi Tonnoir dans le Sud-Ouest de la France. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. XI, décembre 1933, pp. 599-602. Notes sur les phlébotomes. VI. Sur une variété nord-africaine de Phlebotomus squamipleuris Newstead. Ibid., t. XI, décembre 1933, pp. 603-605. Notes sur les phiébotomes. VII. Sur la présence de Phiebo-tomus sergenti dans le Tassili des Ajjers (Djanet, Sahara 1934 central). Ibid., t. XII, mars 1934, pp. 77-78. Notes sur les phiébotomes. VIII. Présence de Phiebotomus perniciosus var. tobbi Adler et Théodor, 1930, en Géorgie (U. R. S. S.). Ibid., t. XII, mars 1934, pp. 79-82. Phlébotomes du Congo belge. V. Phlebotomus durent n. sp. Rev. Zool. Bot. afr., t. XXIV, 5 mai 1934, pp. 266-268.

Notes sur les phlébotomes. IX. Une variété nouvelle de Phlé-973 974 botomus papatasi (Scop.) du Sahara central. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. XII, septembre 1934, pp. 383-385. Notes sur les phlébotomes. X. Sur la spermathèque de Phlebotomus artast Tonnoir. Ibid., t. XII, sept. 1934, pp. 386-389. Notes sur les phiébotomes XI. Sur les phiébotomes du groupe minulus et sur la classification des phiébotomes en général. Ibid., t. XII, septembre 1934, pp. 289-392. 976 Notes sur les phiébotomes. XII. Les éléments de diagnose 977 spécifique des diptères du genre Phlebotomus (Psychodidæ). Ibid., t. XII, sept. 1934, pp. 393-394.

VIII. MOUSTIQUES

Voir aussi: Paludisme, p. 5.

978	-	1901	Et. SERGENT. — Première constatation de l'existence d'anophèles en Afrique du Nord. Octobre 1900. C. R. Soc. Biol., t. LIII,
			12 oct. 1901, pp. 857-859. Annales Inst. Pasteur, t. XV, 1901, p. 812.
979	-		 Existence des Anopheles en grand nombre dans une région d'où le paludisme a disparu. Annales Inst. Pasteur, t. XV.
980	_	-	octobre 1901, pp. 811-816. — Sur l'existence des Anopheles en grand nombre dans une
			région d'où le paludisme a disparu. C. R. Soc. Biol., t. LIII, 12 octobre 1901, pp. 857-858.
981	-	1902	Edm. et Et. Sergent. — De l'existence d'Anopheles dans la ban- lieue de Paris. Bull. Médical, t. XVI, 1st oct. 1902, p. 824.
982	-	-	 Observations sur les Anophèles de la banlieue de Paris. Annales Inst. Pasteur, t. XVI, décembre 1902, pp. 940-946.
983	-	1903	- Observations sur les moustiques des environs d'Alger.
984	-	-	 Ibid., t. XVII, janv. 1993, pp. 60-67. Existence d'Anopheles constatée dans des localités palustres prétendues indemnes de ces Culicides. C. R. Soc. Biol.,
			t. LV, 23 mai 1903, p. 660.
985	-	****	- Régions à Anopheles sans paludisme. Ibid., t. LV, 14 nov. 1903. pp. 1359-1360.
986	-	****	- Présence de Myzomyta hispaniola Theobald en Algérie. Ibid.,
987		-	t. LV, 14 nov. 1903, pp. 1360-1362. Formation des gites à larves d'Anopheles en Algérie. Annales Inst. Pasteur, t. XVII, nov. 1903, pp. 763-769.

- 988 1904 Note sur les acariens parasites des Anopheles. C. R. Soc. Biol.,
- t. LVI, 23 janv. 1904, pp. 100-102.
 Les insectes piqueurs, inoculateurs de maladies infectieuses dans l'Afrique du Nord. C. R. du Congres des Soc. savantes en 1905 (Sciences). Imprimerie nation., 1905, pp. 124-131.
- 990 — Anopheles algeriensis et Myzomyia hispaniola convoient le paludisme. C. R. Soc. Biol., t. LVII, 25 nov. 1905, pp. 499-500.
- 991 — Nouvelle espèce de Culicide algérien (Grabhamia subtilis).

 Bull. du Museum d'Hist. natur., n° 4, 1905, pp. 240-242.

 992 — Sur un Culicide nouveau tres commun a Biskra (Grabhamia
- 993 1907 subtitis). C. R. Soc. Biol., t. LVII, 8 avril 1905, pp. 673-674.

 Sur des régions paludéennes prétendues indemnes d'anophélines en Algérie. Annales Inst. Pasteur, t. XXI, juillet 1907,
- pp. 825-828.
 994 1908 H. Foley et A. Yvernault. Anophélines dans l'eau salée, Bull. Soc. Path. exol., t. I, 1908, pp. 172-173.
- 995 1909 Edm. Sergent. Détermination des Insectes piqueurs et suceurs de sang. Encyclopédie scientifique. O. Doin, 1909, 308 p.
- 996 - Modification expérimentale d'une habitude héréditaire chez un moustique. C. R. Soc. Biol., t. LXVI, 16 janvier 1909, pp. 108-110.
- 997 — Liste des moustiques de l'Afrique du Nord. Première note.

 Annales de la Soc. Entom., t. LXXVIII, 1909, 3° trimestre,
 pp. 440-448.
- 998 1918 H. Foley. A propos de la larve d'Anopheles chaudoyei. Bull. Soc. Path. exot., t. XI, 1918, pp. 549-550
- 999 1919 Etienne Sergent. A propos de Pyretophorus chaudoyei. Ibid.,
- t. XII, 9 avril 1919, pp. 182-184.

 G. SENEVET. Longueur du vol, sans arrêt, d'un moustique, sur une distance supérieure à mille mêtres. Bull. Soc. Hist. Natur. de t'Afrique du Nord, t. X, 15 nov. 1919, pp. 185-186.
- 1.001 1922 Edm. et Et. Sergent, L. Parrot, H. Foley. L'armature maxillaire des Anopheles macutipennis en pays paludéen. Bull. Soc. Path. exot. t. XV. janyier 1922. pp. 29-30.
- 1.002 Soc Path. exot., t. XV, Janvier 1922, pp. 29-30.

 Edm. Sergent. Sur l'hivernage des moustiques des hautes montagnes. Bull. Soc. Hist. natur. Afr. du Nord, t. XIII, 15 février 1922, p. 36.
- 1.003 1923 L. PARROT. La faune anophélienne de l'Algérie du Nord. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I, sept. 1923, pp. 291-294.
- 1.004 H. FOLEY. Les moustiques du Sahara algérien. *Ibid.*, t. I. septembre 1923, pp. 295-301.
- 4.005 Edm. et Et. SERGENT et L. PARROT. Les moustiques de Bône. Etude des mesures à prendre contre les moustiques de Bône. Did., t. I, septembre 1923, pp. 302-306.
- 4.006 B. BACQUÉ et J. J. KIEFFER. Existence deStegomyia fasciata au Sahara, à 500 km. de la côte méditerranéenne. Ibid., t. I, mai 1923, pp. 169-171
- mai 1923, pp. 169-171. 1.007 — 1925 A. CATANEI. — Nouveaux gites à Anopheles hispaniola en Algérie. 1bid., t. 111, juin 1925, pp. 138-139.
- 4.008 — L'importance des gites à Anophèles constitués par les marelles qui se forment en été dans le lit des oueds d'Algérie. Ibid., t. III, juin 1925, pp. 140-141.
- 1.009 — Remarques sur la destruction des larves de moustiques, dans des gîtes artificiels, par l'évacuation de l'eau. Ibid., t. III juin 1925, pp. 142-145.
- 1.010 Et. Sergert. Quelques parasites des Culicides. Ibid., t. III,
- 1.011 G. Senevet. Anopheles algertensis transmet-11 Filaria bancrofti ? Ibid., t. III, déc. 1925, pp. 434-435.

- 1.012 1927 G. Senevet et M. Prunnelle. A propos de Culex impudicus.
 Bull. Soc. Hist. nat. Afr. du Nord. t. XVIII, 1927, p. 34.
 1.013 — A propos de la larve de Culex hortensis Ficalbi 1889. Bull. Soc. Path. exot., t. XX, mai 1927, pp. 419-421,
- Une nouvelle espèce d'anophèle en Algérie : Anopheles mar-4 044 teri n. sp., Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. V. déc. 1927. pp. 529-533
- 4.045 Note sur Culex impudicus Ficalbi 1890, Bull. Soc. Hist. nat. Afr. du Nord. t. XVIII. nov. 1927, pp. 201-202.
- 4.046 1928 G. SENEVET. - Les anophèles d'Algérie. Arch. Inst. Pasteur d'Al-
- gérie, t. VI. déc. 1928, pp. 468-485.

 1930 F. Trinsz. Recherches sur l'index maxillaire de Anopheles maculipennis. Bull. Soc. Path. exot., t. XXIII, 8 janv. 1930, 1.017 DD. 43-47.
- L'index maxillaire d'Anopheles maculipennis et la théorie 1.018 du zootropisme anophélien. Communication au 11º Congrès international du paludisme, Alger, 19-21 mai 1930, et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VIII, mars 1930, pp. 1-70. G. Senever. — Contribution à l'étude des nymphes de Culi-
- 1.019 cidés. Description de celles de certains Anophélinés et plus spécialement des espèces européennes et méditerranéennes, Communication au 11º Congrès international du paludisme Alger, 19-21 mai 1930, et Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VIII. sept.-déc. 1930, pp. 297-382.
- 4.020 1931 -Contribution à l'étude des nymphes d'Anophélinés (2º mémoire). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. IX. mars 1931. pp. 17-112.
- 1932 G. SEEVET et F. TRENSZ. A propos de l'Aëdes mariæ (Sergent, 1903). Bull. Soc. Path. exot., t. XXV, juil. 1932, pp. 702-709. 4.024
- SENEVET Contribution à l'étude des nymphes d'Anophé-4.022 G. linés. 3º mémoire. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. X. juin 1932, pp. 204-254.
- 1.023 Et. SERGENT. - A propos de l'instinct de Culex pipiens, Ibid., t. X. septembre 1932. pp. 403-406.
- G. SENEVET. Notes sur les moustiques. I. Ibid., t. X, sept. 1.024 1932. pp. 471-477.
- 1.025 A propos d'Anopheles coustant Laveran, Ibid., t. X. sept. 1932. pp. 478-484.
- Et. SERGENT et F. TRENSZ. Note préliminaire sur la morpho-1.026 1933 logie des œufs d'Anopheles maculipennis de France et d'Algérie. Ibid., t. XI, mars 1933, pp. 9-11.
- 1.027 G. SENEVET. - A propos des races d'Anopheles maculipennis. Ibid., t. XI, mars 1933, pp. 12-14.
- F. TRENSZ. Sur une maladie microbienne des larves de Aëdes 1.028 mariæ. Ibid., t. XI, mars 1933, pp. 15-18.
- 1.029 G. SENEVET et E. COLLIGNON. - Apparition précoce d'Anopheles
- htspaniolus en Algérie. Ibid., t. XI, septembre 1933. p. 464. F. Tressz. Etude expérimentale sur la fonction des chambres 1.030 à air de l'œuf d'Anopheles maculipennis. Ibid., t. XI, juin 1933, pp. 192-197.
- 1.031 G. SENEVET. - Notes sur les moustiques. - II. Ibid., t. XI, juin 1933, pp. 198-207.
- 1.032 ---Edm. et Et. Sergent et A. Catanei. - « Maisons à paludisme » et « instinct de retour à la pâture » chez les moustiques. C. R. Acad. Sciences, t. 197, 18 déc. 1933, p. 1.711.
- 1.033 -H. Foley. — Les moustiques du pays Ajjer. Présence à Djanet d'Anopheles dthali Patton. Bull. Soc. hist. nat. Afr. du Nord, t. XXIV, déc. 1933, pp. 342-343.

- 1.034 1934 G. Senevet et E. Collignon, Nouveaux gites à Anophélines en Algerie, Arch. Institut Pasteur d'Algerie, t. XII. mars 1934, pp. 22-26.
- 1.035 -Edm. et Et. Sergent et A. Catanel. - Etude expérimentale de l'instinct du « retcur à la pâture » chez les moustiques. Ibid., t. XII, mars 1934, pp. 1-9.
- G. SENEVET. Contribution à l'étude des nymphes d'Anophé-1.036 linés, 4º mémoire, Ibid., t. XII, mars 1934, pp. 29-76.
- R AMBIALET. Sur l'entrainement des larves de moustiques dans 1.037 les cours d'eau. Ibid., t. XII, juin 1934, pp. 205-208.
- F. TRENSZ. De l'influence des rayons solaires sur le cycle 1.038 évolutif de Aedes mariæ, C. R. Soc. Biol., t. CXV, 16 fév. 1934. p. 1.108.

IX. POUX

Voir : Fièvre récurrente mondiale, p. 21.

X. PUNAISES

Voir: Goitre, p. 29.

XI. PUCES

Voir : Leishmanioses, p. 23.

XII. TIQUES

Voir aussi : Piroplasmoses, p. 51. Fièvre récurrente hispano-africaine, p. 22. Biologie générale (parasitisme), p. 81.

- 1.039 1920 G. Senevet. Note sur quelques Ixodes parasites des animaux domestiques recueillis à Mytilène de février à juin 1916. Bull. Sqc. Path. exot., t. XIII, 14 avril 1920, pp. 260-261.
- 1.040 Contribution à l'étude des Ixodes. Adaptation biologique des ambulacres de la première paire de pattes Bull. Soc.
- Path. exot., t. XIII, février 1920, pp. 147-155.

 1.041 1921 G. Senevet et L. C. Seurar. Présence à Guelt-es-Stel d'Ixodes vespertitionis. Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. du Nord, t. XII, février 1921, p. 22.
- 1.042 -G. SENEVET. - A propos de la reproduction chez Hyalomma
- ægyptium L. Ibid., t. XII, 1921, pp. 104-105. R MARTIAL et G. SENEVET. - Présence à Fez d'Ornithodorus talaje (Guerin-Meneville, 1849). Action pathogene sur l'homme Bull. Soc. Path. erot., t. XIV, 12 janvier 1921, pp. 24-26, G. Senever et C. Vialatte. — A propos d'Ornithodorus marocanus Velu 1919. Ibid., t. XIV, 8 juin 1921, pp. 331-333.
- 1.045 1922 G. Senever. Les espèces algériennes du genre Hyalomma. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord. t. II. juin 1922. pp 392-418 (avec 7 figures).

- Contribution à l'étude des Ixodidés (IXº note). Espèces trouvées en Algérie sur les bovins pendant les mois d'été. Ibid., t. II, décembre 1922, pp. 519-528 (avec 4 cartes). Monstruosités chez deux tiques. Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. du Nord, t. XIII, avril 1922, p. 95 (avec 2 figures). CHALON. - Présence d'Ornithodoros Savignyi (Audouin) à 4 048 1923 G. Quargia (Sahara algérien), Bull, Soc. Path. exot., t. XVI, décembre 1923, pp. 714-742. 1924 G. SENEVET et P. Rossi. - Contribution à l'étude des Ixodidés (XII' note). Etude saisonnière des Ixodidés de la région de Bouïra (Algérie). Arch. Inst. Pasteur Algérie, t. II. juin 1924, pp. 223-232 1.050 G. Senever - Description de la nymphe de Hyalomma mauritanicum Senevet 1922. Ibid., t. I. juin 1924, pp. 233-234. 1925 G. Senevet - Description des nymphes de Rhintcephalus bursa 4.051 et de Huglomma lusitanicum, avec un tableau pour la détermination des nymphes des Ixodidés algériens, Ibid., t. III. mars 1925, pp. 59-63. 4.052 -1996 G. SENEVET et P. Rossi. - Ixodes ricinus, tique des régions froides ou tempérées. Bull. Soc. Path. exot., t. XIX. juillet 1926, pp. 558-560. Hyalomma mauritanicum et Hyalomma lusitanicum, Arch. 4.053 1928 -Inst. Pasteur d'Algérie, t. VI. mars 1928, pp. 35-41 1.054 Clé pour la détermination des larves d'Ixodidés trouvées sur les bovins en Algérie. Ibid., t. VI, mars 1928, pp. 42-46. 1.055 I.. PARROT. - Un ornithodore nouveau du Sahara algérien, Ornithodorus foleyi, n. sp., Bull. Soc. Path. exot., t. XXI, juillet 1928, pp. 529-524.
 Edm. Sergent, A. Donatien, L. Parrot et F. Lestoquard. — Tiques 1.056 et piroplasmoses bovines d'Algérie. Ibid., t. XXI, déc. 1928, pp. 846-849. 1.057 1929 H. FOLEY et L. PARROT. - Sur l'existence de Ornithodorus marocanus Velu, en Algérie. Ibid., t. XXII, juin 1929, p. 436. 1.058
- 4.058 Et. Sergent et L. Parrot. Sur la répartition géographique de Ornthodorus marocanus Velu, en Algérie. Ibid.,
- t. XXII. juillet 1929. pp. 436-437.

 1.059 1931 Edm. Sergert A. Donatien, L. Parrot et F. Lestoquard. Du mode de la transmission de la theilériose bovine nord-africaine par la tique Hydlomma mauritaireum, C. R. Acad.
- Sciences, t. 192, 2 février 1931, pp. 253-255.

 1.060 1933 G. SEEVET, J. COLAS-BELCOUR et J. GR. COLLADO. De la présence, en différents points de l'Afrique du Nord, de Dermacentor niveus Neumann. Bull. Soc. Path. exot., t. XXVI,
- janvier 1933, pp. 30-31.

 H. FOLEY et L. PARROT. Sur la rareté de Ornithodorus erraticus Lucas (O. marocanus Velu) dans le Sahara oranais. V Congrès international d'Entomologie. Paris, 18-24 juillet 1932, paru en nov. 1933, pp. 765-706.

XIII. ACARIENS

Voir: Acarioses humaines et animales, p. 30.

XIV. GÉNÉRALITÉS ET DIVERS

4.062 - 1911 TRABUT. - La défense contre les cochenilles et autres insectes fixés. Alger, Imprim. agricole, 1911.

- 1.063 1915 Edm. Sergent. Hypothèse émise en 1821 sur la nature infectieuse de la fièvre jaune et sur sa transmission par des insectes. Bull. Soc. Path. exot., t. VIII, 21 juillet 1915. DD. 467-469.
- 1.064 1919 M. Beguer. Tableau de détermination des stades évolutifs de la Schistocerca peregrina Ol. Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. du
- Nord, t. X, 15 juin 1919, pp. 128-129. 1.065 1921 Edm. Sergent. Sur l'hypothèse de l'évolution des Sarcocystis du bœuf chez un insecte hématophage, hôte définitif, C. R.
- Soc. Biol., t. LXXXV, 23 juillet 1921, pp. 408-411.

 1.066 1922 G. Senever. Présence à Alger d'un insecte fort génant pour Thomme, le Gynatkothrips Uzett Zimmermann. Bull. Soc. Hist. Natur. Af. du Nord, t. XIII, 18 avril 1922, pp. 97-98. H. FOLEY et DE PEYERIMHOFF. — Note sur un coléoptère Dermes-
- 1.067 tide (Anthrenus fasciatus Herbst) nuisible dans les régions
- sahariennes. Ibid., t. XIII, 9 décembre 1922, pp. 285-288.

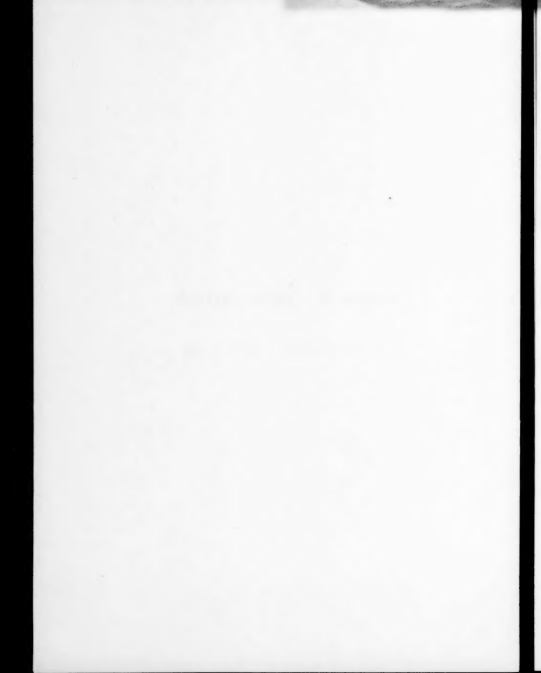
 4.068 1925 L. Céard. Note sur les ravages de la cochenille du dattier dans la palmeraie de Colomb-Béchar (Sud oranais). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. III, mars 1925, pp. 64-67.
- 1.069 1928 H. FOLEY. Sur quelques diptères piqueurs récoltés au cours de la Mission du Hoggar. Première note. Bull. Soc. Hist. nat. Afr. du Nord. t. XIX, 15 nov. 1928, pp. 267-272.
- 1.070 1929 -Sur divers arthropodes piqueurs observés au cours de la Mission du Hoggar. Deuxième note. Ibid., t. XX. 1929, DD. 47-54



V

IMMUNITÉ. - PRÉMUNITION

Voir aussi les autres Chapitres, passim.



- 4.071 1902 Edm. SERGENT. Immunisation contre le pneumocoque par des cultures colorées. C. R. Soc. Biol., t. LIV, 17 janv. 1902, pp. 16-17.
- 4.072 1910 Edm. et Et. Sergent. Sur l'immunité dans le paludisme des oiseaux. Conservation in vitro des sporozoites de Plasmo-dium relicitum. Immunité relative obtenue par inoculation de ces sporozoites. C. R. Acad. Sciences, t. 151, 1er août 1910, p. 407.
- 4.073 1914 Edm. Sergent et M. Béguer. De l'immunité dans le paludisme des oiseaux. Les pigeons guéris de l'infection à Haemo-proteus columbae ne sont pas immunisés contre elle. C. R. Soc. Biol., t. LXXVII, 6 juin 1914, pp. 21-23.
- 1.074 1917 Et. Sergent et Miss Hempl. Sur l'immunité dans le paludisme des oiseaux. (Proteosoma vel Plasmodium relictum Grassi Feletti). Bull. Soc. Path. exol., t. X, 11 juil. 1917, pp. 550-552.
- 4.075 1920 Edmond et Etienne Sergent. Le diagnostic de l'infection latente dans le paludisme des ofseaux (Plasmodium retictum), C. R. Soc. Biol., t. LXXXIII, 17 juil. 1990, p. 1963.
- 4.076 1921 Essais de vaccination contre le paludisme des oiseaux dû au Plasmodium relictum. C. R. Acad. Sciences, t, 172, 31 janvier 1921, pp. 298-298.
- 4.077 1923 Et. et Edm. Sergent et A. Catanel. De la vaccination contre le paludisme des oiseaux par l'inoculation d'un petit nombre de sporozoites vivants. Ibid., t. 177, 30 juil. 1923, p. 364.
- 1.078 S. Mazza. Sur la durée de l'immunité relative dans le paludisme des oiseaux. Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. I, sept. 1923, pp. 609-611.
- 1.079 1924 Edm. Sergent, L. Parrot et A. Donatien. Une question de terminologie : immuniser et prémunir. Bull. Soc. Path. exot., t. XVII, janvier 1924, pp. 37-38.
- 4.080 1925 On the necessity of having a term to express the resistance of carriers of germs to super-imposed infections. Trans. Roy. Soc. trop. med. and hyg., t. XVIII, janvier 1925, pp. 383-385.
- 4.081 1926 Edm. Sergent, L. Parrot, A. Donatien et F. Lestoquard. Prémunition et protozooses sanguines. Bull. Soc. Path. exot., t. XIX, juillet 1926, pp. 532-536.
- 4.082 1927 L'état de prémunition et la vaccination prémunitive. C. R. 3º Réun. de la Soc. Argentina de Patol. region det Norte, juillet 1927, pp. 8-11, et Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. V. déc. 1927, pp. 469-474.
- 4.083 1929 Edm. Sergent. De la prémunition, Conférence faite à la Société de Pathologie exotique à l'occasion de la remise de la médaille LAVERAN, Bull. Soc. Path. exot., t. XXII, décembre 1929, pp. 887-895.
- 4.084 1930 L. PARROT, A. DONATIES et F. LESTOQUARD. Rate et prémunition. C. R. Soc. Biol., t. CIV, juin 1930, p. 866.
- 4.085 — Bartonelloses et prémunition. Bull. Soc. Path. exot., t. XXIII, février 1930, pp. 173-176.

- 1.085 1931 Edm. SERGENT, L. PARROT, A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. Ce qu'il faut entendre par « prémunition ». Presse méd.,
- 1.067 1933 Edm. Sergent, L. Parrot et A. Donatien. Prémunition et immunité dans le paludisme et dans d'autres maladies.

 Transact. Roy. Soc. trop. med. and hyg., t. XXVII, nov., 1933, pp. 277-280.
- 1.088 1934 Edm. et Et. Sergent et A. Catanel.— Essais de vaccination prémunitive contre le *Plasmodium relictum. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie*, t. XII, mars 1934, pp. 10-12.
- 4.689 — Un type de maladie à prémunition : le paludisme des passereaux à Plasmodium retictum. Annales Inst. Pasteur, t. LIII, août 1934, pp. 101-119.
- 4.090 Edm. Sergert, L. Parrot et A. Donatien. Ueber den Begriff der « Premunition ». Die Medizinische Welt, t. VIII, octobre 1934, p. 1.455.

VI

BIOLOGIE GÉNÉRALE

Voir aussi les autres Chapitres, passim.



1. Races humaines

- 1926 Edm. Sergent et L. Parrot L'acclimatement. Revue de France, 15 novembre 1926, pp. 276-291.

 -- L'acclimatement en Algérie. C. R. Acad. des Sc. colon.,
- 4.092 t. VIII, 1926-1927, pp. 451-458.

2. Espèce chevaline

1.093 - 1921 Et. SERGENT. - Les épis, stigmates héréditaires des races de chevaux algériens. Revue générale de Médecine vétérinaire, t. XXX, 15 septembre 1921, pp. 513-517.

3. Biologie du dromadaire

- 1.094 1919 Edm. Sergent et A. Lhéritier. Note sur la température rectale des dromadaires. C. R. Soc. Biol., t. LXXXII, 22 févr. 1919, pp. 172-175.
- 1920 Edmond Sergent et A. Donatien. Température rectale des 4.095 chamelons nouveau-nés. Ibid., t. LXXXIII, 17 juillet 1920, D. 1062

4. Parasitisme

4.096 — 1930 A. SERGENT. — Nymphe de tique parasitant une autre nymphe de la même espèce. Bull. Soc. Hist, nat. Afr. du Nord, t. XXI, 13 décembre 1930, pp. 195-196.

5. Mutualisme entre levures et drosophiles

Voir aussi: Drosophiles

- 1926 Edm. Sergent et H. Rougebief. Du mutualisme entre les drosophiles (Dipt.) et les levures de vin. III. Congrès Internat. d'entomologie, Zurich, t. II, 1926, pp. 94-99.
- 1.098 Des rapports entre les moucherons du genre drosophile et les microbes du raisin. I. — Mutualisme à l'égard des levures, II. — Antagonisme à l'égard des moisissures. Annales Inst. Pasteur, t. XC, nov. 1926, pp. 901-922, et Arch. Institut Pasteur d'Algérie, t. IV, 1926, pp. 519-527.

6. Antagonisme entre levures et staphylocoques

1903 Edm. Sergert. - Levure de bière et suppuration. Annales Inst. Pasteur, t. XVII, oct. 1903, pp. 631-635.

7. Suppression expérimentale de la reproduction sexuée avec conservation de la reproduction asexuée, chez un hématozoaire

1932 Edm. SERGENT, A. DONATIEN, L. PARROT et F. LESTOQUARD. - Suppression expérimentale de la reproduction sexuée chez un hématozoaire, Theileria dispar. C. R. Acad. Sciences, t. 195, 5 décembre 1932, p. 1054.

8. Biologie microbienne

1.101	_	1906	Edm.	SERGENT.	- 1	Des trop	ismes du	Bacterium	Zopfii 1	Kurth.
						Annale	s Institut	Pasteur, t.	XX, déc	. 1906,
			1	pp. 1005-1	017.					

1.102 - 1907 - Des tropismes du Bacterium Zopfii Kurth. Deuxième note.

Ibid., t. XXI, nov. 1907, pp. 842-850.
 1912 L. NEGRE. — Les bactéries thermophiles. Bull. Inst. Pasteur, 15 et 30 mai 1912.

1926 M. Béguet. — Sur le mécanisme de l'agglutination (à propos du Br. melitensis). C. R. Acad. Sciences, t. 183, 20 juillet 1926, p. 183.

1.105 -1927 Sur les conditions de l'agglutinabilité des microbes et du phénomène de l'agglutination (Etude faite sur Br. meittensis et Br. abortus). Annales Inst. Pasteur, t. XLI, janv.

1927, p. 49. Hypothèses sur le rôle de la pression osmotique dans les 1.106 phénomènes microbiens. 1. - Phénomènes de d'HÉRPLLE. Variations et mutations des types microbiens. Arch.

Inst. Pasteur d'Algérie, t. V. mars 1927, pp. 25-31.

JUDE. — Contribution à l'étude de l'influence du milieu sur 4.107 les variations morphologiques et biologiques des microbes (plus particulièrement streptocoque et pneumocoque). Thèse médecine, Alger, 1927, 87 p.

1.108 Edm. SERGENT, L. PARROT, A. DONATIEN et F. LESTOQUARD. Sur une méthode d'isolement des virus in vivo, Congress Roy. Institute of Public Health, Gand, 1-6 juin 1927.

1928 M. BEGUET. - Sur les conditions d'apparition du pigment dans les cultures de Bacillus prodigiosus. C. R. Soc. Biol., t. XCVIII, 24 mars 1928, p. 937.

1929 Sur les limites de la spécificité de la réaction de Gram.

1bid., t. CI, juillet 1929, p. 894. Sur le mécanisme de la méthode de Gram. Ibid., t. CI, juil. 1929, p. 896.

1.112 -1932 Sur l'obtention d'une variation à caractères fixes de Coccobacillus prodigiosus. Ibid., t. CX, juin 1932, p. 1025.

9. Hématologie et sérologie

1.113 - 1919 PASTEUR VALLERY-RADOT et A. LHERITIER. - Parallélisme entre la résistance globulaire aux solutions chlorurées sodiques et la dimension de l'hématie chez les mammifères. C. R. Soc. Biol., t. LXXXII, 1" mars 1919, pp. 195-197.

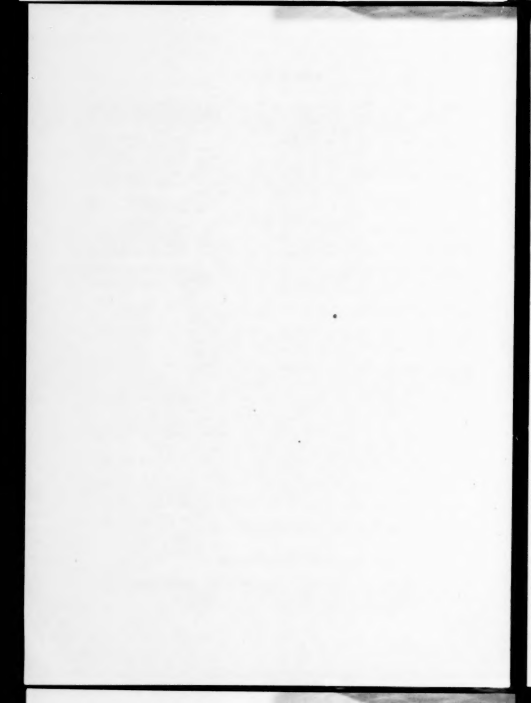
- 1.114 – Etude comparative de la résistance globulaire aux solutions chlorurées sodiques et de la dimension de l'hématie chez les vertébrés à hématies nuclées. Ibid., t. LXXXII,
 1" mars 1919 pp. 197-198
- 1" mars 1919, pp. 197-198.

 1.415 1922 G SENEVET et P WITAS, Action sur certains sérums d'un mélange de sublimé et de sulfate de soude en solution aqueuse. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, t. II,
- déc. 1922, pp. 451-464

 1.116 1925 G. Senevet, P. Witas et M. Trainar. La réaction au sublimésulfate de soude chez les animaux. Archives Inst. Pasteur d'Alaérie, t. III. mars 1925, pp. 46-24
- d'Algérie, t. III, mars 1925, pp. 16-21.

 1.417 1929 Edm. Sergent, A. Donatien, L. Parrot et F. Lestoquard. Formule leucocytaire normale du sang des bovins. C. R. Soc.
- 8 Hol., t. C, avril 1929, p. 1015

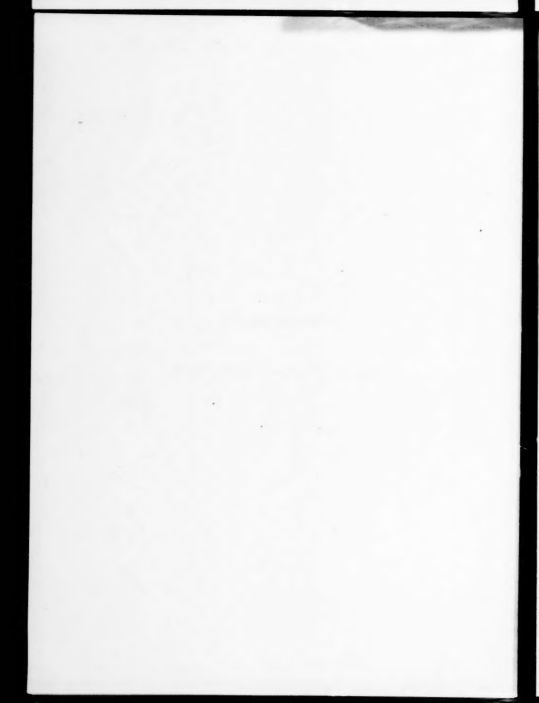
 1.118 1932 Edm. Benhamou et M. Béquer. La tension superficielle du sérum chez l'homme normal et dans quelques états pathologiques. Ibid., t. CIX, janvier 1932, p. 54.
- 1.419 - La tension superficielle du sérum au cours de la digestion.
 1bid. t. CIX, janvier 1932, p. 56.
- 1.120 1933 H. HORREMBERGER. Recherches sur les groupes sanguins dans le Sahara oranais. Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, t. XI. septembre 1933, pp. 433-444.



VII

TECHNIQUES

Voir aussi les autres Chapitres, passim.



- 4.121 1917 G. SENEVET. Note sur un procédé de coloration de l'Hématozoaire du paiudisme. Bull. Soc. Path. exot., t. X, 11 juillet 1917, pp. 540-542.
- 1.122 1922 L. PARROT et H. FOLEY. L'étude de l'infection tuberculeuse en milieu indigêne par la cuti-réaction à la tuberculine. Arch. des Inst. Pasteur de l'Afrique du Nord, t. II, mars 1922, pp. 72-78, 1 pl.
- 1.123 1922 G. Senevet. L'emploi de la machine à écrire pour établissement des formules leucocytaires. Ibid., t. II, décembre 1922, pp. 622-624.
- 4.124 1923 H. FOLEY et L. PARROT. Technique de l'examen microscopique du sang. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. I, septembre 1923, pp. 279-290 (trois planches hors texte).
- 4.125 1924 L. Musso. Appareil pour la multiplication des levures sélectionnées dans les caves. Ibid., t. II, sept. 1924, pp. 409-422.
- 1.126 1925 Et. SERGENT. Comment recueillir les anophèles : larves, nymphes et adultes. Ibid., t. III, septembre 1925, pp. 169-175.
- 1.127 1926 L. PARROT. Comment recueillir les phiébotomes. Ibid., t. IV, mars 1926, pp. 108-109.
- 1.128 1926 F. LESTOQUARD. De l'amélioration, par l'addition de sérum, de colorants préparés suivant le procédé de Romanowsky, C. R. Soc. Biol., t. XCIV, mai 1926, p. 1326.
- 1.129 1927 L. Musso. Apparells à préparation des levures et des pieds de cuve dans les caves modernes. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. V, mars 1927, pp. 51-54.
- 4.130 1928 Edm. Sergent, L. Parrot, A. Donatien et F. Lestoquard. Sur une méthode d'isolement des virus « in vivo » Le Scalpel. Journal betge des sciences médicales, 29 septembre 1928.
- 1.131 L. Musso et M. Perrin. « Témoins » ou « mouchards » pour températures élevées. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VI, décembre 1928, pp. 501-504.
- 1.132 1930 G. SENEVET. Notes de technique. Présentation d'insectes. Ibid., t. VIII, mars 1930, pp. 113-115.
- 1.133 1931 Un test pratique en parasitologie. Bull. Soc. Path. exot., t. XXIV, avril 1931, pp. 284-286.



VIII

EXPLORATION SCIENTIFIQUE DU SAHARA

Voir aussi les autres Chapitres, passim, en particulier les rubriques suivantes :

Paludisme. — Autres hématozoaires de l'homme et des animaux. — Fièvre récurrente. — Leishmanioses. — Typhus exanthématique. — Myiases. — Acarioses (gale du dromadaire). — Helminthiases. — Mycoses. — Ophtalmies contagieuses. Trachome. — Tuberculose. — Lèpre. — Syphilis. Nodosités juxta-articulaires. — Maladie de Recklinghausen. — Xeroderma pigmentosum. — Venins. — Toxicologie. — Hygiène. — Trypanosomiases. — Ghedda du dromadaire. — Peste bovine. — Microbiologie agricole (le baioud du dattier. Méthode biologique de destruction des Sauterelles). — Insectes (généralités). — Cératopogoninés. Phiébotomes. — Moustiques. — Tiques. — Biologie du dromadaire. — Hématologie et sérologie.



- 1.134 1910 Edm. Sergent et H. Foley. Exploration scientifique dans les vallées de la Zousfana, de la Saoura et du Guir (Extrêmesud-oranais). Bull. Soc. Path. exot., t. III, 13 juillet 1910, pp. 471-483.
- 1.135 1911 H FOLEY. L'infirmerie indigène de Beni Ounif de 1905 à 1911. Exp. sit. gên. Territ. du Sud. 1910. Jourdan, édit. 1911.
- 1.136 1913 L Negre. Bactéries thermophiles des sables du Sahara, C. R. Soc. Biol., t. LXXIV, 19 avril 1913, p. 867.
- 1.137 — Bactéries thermophiles des eaux de Figuig. Ibid., t. LXXIV, 26 avril 1913, p. 867.
- 1.438 1913 H. FOLEY. Rapport sur le fonctionnement du laboratoire de bactériologie de Beni Ounif. Exposé de la situation gênérale des Territoires du Sud de l'Algérie, Année 1913. Jourdan, édit., 1914. pp. 27-32.
- 1.439 Edm. Sergent et H. Foley. Exploration scientifique du Sahara constantinois (Oued Rirh-Oued-Souf) (avril 1912). Bull. Soc. Path. exot., t. VII, 13 mai 1914, pp. 416-429.
- 1.140 1915 Cn. VIALATE. Rapport sur le fonctionnement du laboratoire de microscopie de Beni Abbès en 1914. Ibid., t. VIII, 10 fév. 1915. p. 66.
- 1.141 1916 Rapport sur le fonctionnement du laboratoire de microscopie de Beni Abbès (Sahara oranais), en 1915. Ibid., t. 1X, 12 juillet 1916, pp. 469-486.
- 1.442 1918 L. Négre. Contribution à l'étude des B. thermophiles. Etude biologique de la flore bactérienne thermophile du Sahara. Thèse doctorat ès-sciences naturelles. Paris, juin 1918.
- 1.143 1922 H. Foley. Rapport sur l'Assistance médicale des Indigènes dans les Territoires du Sud (de 1919 à 1921). Gouvernement général de l'Algérie. Les Territoires du Sud de l'Algérie, exposé de leur situation, Alger, 1922, 23 p. J. Carbonel, édit.
- 1.144 — Contribution à l'étude de la faune saharienne. Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. du Nord, t. XIII, 15 mars 1922, pp. 70-76.
- 1.145 — Au sujet d'une nouvelle espèce de barbeau du Sahara algérien (Barbus figuigensis Pellegrin, 1913). Ibid., t. XIII, 1922, p. 259.
- 1.146 1924 H. Foley et R. Meslin, Exploration scientifique des oasis du Gourara et du Touat (mars-avril 1913). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. 11, septembre 1924, pp. 263-202.
- 4.147 1927 H. FOLEY. Note sur la répartition géographique de Moricandin foleyi Battandier (Cruciféres), Congrès assoc. Iranç. avanc. des Sc., Constantine, avril 1927.
- 1.148 H. FOLEY et L. CÉARD. Contribution à l'étude de la faune saharienne, Oiseaux (2º note), Bult. Soc. Hist. Nat. Afr. du Nord, t XVIII, dec. 1927, pp. 180-186.
- 1.145 1929 L. RIVKIND. Etude des terres du Sahara. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. VII, mars 1929, pp. 88-103.
- 4.450 1930 H. FOLEY. Mœurs et médecine des Touareg de l'Ahaggar, Ibid., t. VIII, juin 1930. pp. 167-287.
- 1.151 — L. CEARD et R. RAYNAUD. La palmerale de Colomb-Bechar Ibid., t. VIII, sept. déc. 1930, pp. 396-465.

- 1.152 1931 ROUSSE. Notes de géographie médicale sur Tabelbala. Ibid. t. IX, juin 1931, pp. 382-398.
- 1.153 1933 L. Céard. Gens et choses de Colomb-Bechar (Sud oranais). Ibid., t. XI, mars 1933, pp. 37-143.
- 1.154 J. DAIGRE. Une épidémie de grippe dans le Sahara central (Djanet, janvier 1933). Ibid., t. XI, sept. 1933, pp. 445-454.
- 4.455 Humans. Notes sur les pratiques médicales des Kel Hoggar. Ibid., t. XI, septembre 1933, pp. 465-512.
- 1.156 1934 J. M. PASCAL. Essai médical sur le Mzab (Sahara algérois). Ibid., t. XII, mars 1934, pp. 83-167.
- 4.157 H. FOLEY et L. PARROT. Sur quelques gravures rupestres inedites des environs de Beni Ounif (Sud oranais). Bull. Soc. hist. nat. Afr. du Nord. t. XXV, juin 1934, pp. 201-205.
- 1.153 A DREYFUSS. Etude géographique et médicale de l'Annexe de Laghouat. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. XII, déc. 1934, pp. 489.

IX

PUBLICATIONS PÉRIODIQUES



1. - Archives de l'Institut Pasteur d'Algérie

Archives des Instituts Pasteur de l'Afrique du Nord , (pro parte) , 1921-1923.

devenues :

Archives de l'Institut Pasteur d'Algérie, Alger, 1923 ->

2. — Rapports annuels

```
1.159 - Edm. Sergent, - Rapport sur le fonctionnement des Services de l'ins-
                                           titut Pasteur d'Algérie, en 1910. J. Torrent édit., 24 p., 1911.
                             - 1911. C. Vollot édit., 14 p., 1912.

- 1912. C. Vollot édit., 14 p., 1913.

- 1913. La Typo-Litho édit., 15 p., 1914.
 1.161 -
 1.162 -
                            - 1913. La Typo-Luno edit., 15 p., 1914.

- 1914. E. Pfister édit., 25 p., 1915.

- 1915. E. Pfister édit., 20 p., 1916.

- 1916. E. Pfister édit., 20 p., 1917.

- 1917. E. Pfister édit., 20 p., 1918.

- 1918. E. Pfister édit., 20 p., 1919.

- 1919. E. Pfister édit., 20 p., 1920.

- 1920. Arch. Instituts Pasteur Afrique du Nord, t. 1, mars 1921.
 1.163 -
 1.164 -
 1.165 --
 1.166 -
 1.167 —
1.168 —
 1.169 -
                                          pp. 127-139.
1.170 -
                             - 1921. Ibid., t. II, mars 1922, pp. 121-141.
                          - 1921. Ibid., t. II, mars 1922, pp. 121-141.
- 1922. Arch. Institut Pasteur d'Algérie, t. 1, 1923, pp. 193-230.
- 1923. Ibid., t. III, mars 1924, pp. 423-442.
- 1924. Ibid., t. III, mars 1925, pp. 69-98.
- 1925. Ibid., t. IV, mars 1925, pp. 111-142.
- 1926. Ibid., t. V. mars 1927, pp. 55-90.
- 1927. Ibid., t. VI. mars 1928, pp. 47-84.
- 1928. Ibid., t. VII, mars 1929, pp. 190-150.
- 1929. Ibid., t. VIII, mars 1930, pp. 116-148.
- 1930. Ibid., t. IX, mars 1931, pp. 141-174.
- 1931. Ibid., t. X. mars 1932, pp. 119-151.
- 1932. Ibid., t. XI, juin 1933, pp. 219-251.
- 1933. Ibid., t. XII, juin 1933, pp. 259-291.
1.171 -
1.172 --
1.173 -
1.174 --
1.175 -
1.176 --
1.177 -
1.178 -
1.179 -
1.180 -
1.484 -
                           — 1933. Ibid., t. XII. juin 1934, pp. 259-291.
— 1934. Ibid., t. XII. sept. 1935, pp. 418-450.
1.182 -
4.183 -
```

3. - Tracts de propagande scientifique, etc.

Voir aussi: Enseignement antipaludique, p. 19.

 1.184 —
 Pour éviter la fièvre récurrente et le typhus exanthématique.

 1.185 —
 Pour éviter les mouches.

 1.186 —
 Pour éviter la variole ou petite vérole.

 1.187 —
 Pour épurer l'eau de boisson en voyage, en campagne.

 1.188 —
 Pour éviter la peste.

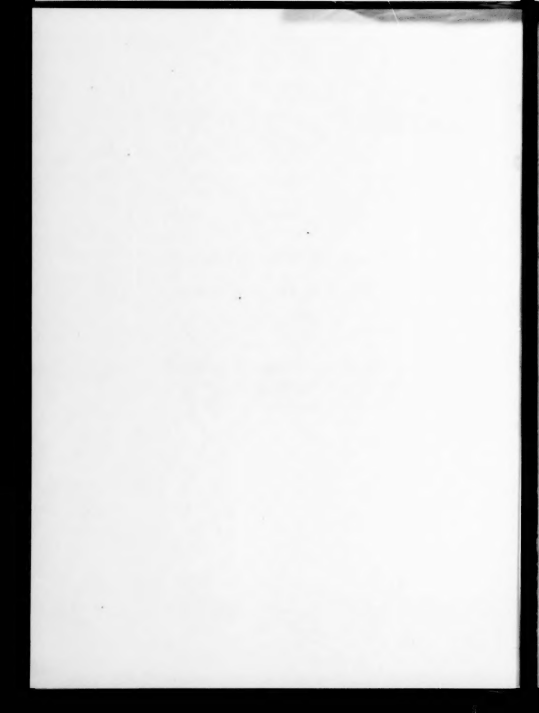
1.189	-	Deux sortes de sauterelles peuvent ravager l'Algérie : 1º la sauterelle pèlerine (Schistocerca peregrina Olivier). 2º le stauronote marocain (Stauronotus maroccanus Thunberg).
1.190	_	La sauterelle pelerine (Schistocerca peregrina Olivier).
1.191	-	La stauronote marocain (Stauronotus maroccanus Thunberg).
1.192		Pour éviter d'avoir des mouches. Soins à donner au fumier de cheval.
1.193		Pour détruire les poux, transmetteurs de la flèvre récurrente et du typhus exanthématique.
1.194	-	Contre la fièvre jaune. Delagrave édit., I tableau mural.
1.195	error.	Pour éviter la rage il faut détruire les chiens errants.
1.196	-	Même tract en arabe.
1.197	-	Pour éviter la rage. Si vous êtes mordu par un chien ou un chat, songez à la rage.
1.198	-	Même tract en arabe
1.199	Mont	Pour éviter la diphtérie.
1.200		Pour éviter la fièvre typhoïde.
1.201	-	Pour éviter et combattre les ophtalmies.
1.202		Pour éviter la grippe.
1.203		Conseils pratiques pour lutter contre les maladies des volailles.
1.204		L'œuvre agricole de Pasteur, par le D' Roux.
1.205		Comment éviter la maladie hydatique.
1.206		Pour éviter les gastro-entérites infantiles.
1.207		Les doses massives de cultures fraiches de ferments lactiques dans le traitement des entérites.
1.208	_	Multiplication familiale des cultures de ferments lactiques.
1.209	-	Scorpions de l'Afrique du Nord.
1.210	-	La Semaine de Pasteur. Cinq brèves causeries pour les Ecoles d'Algérie.
1.211	-	Lutte contre la rage. Conduite à tenir en cas de morsure.
1.212	ation.	Fosse & fumier sans mouches.
1.213	Meson	Le centenaire de Marcelin BERTHELOT. Le philosophe, par le
		D' Edm. SERGENT. Journ. off. de l'Algérie, 20 mai 1927, pp. 410-411.
1.214	_	Introduction à l'étude de la cristallographie, par L. Musso.
		Publications de l'Institut Pasteur d'Algérie), 1 broch., 43 p.,

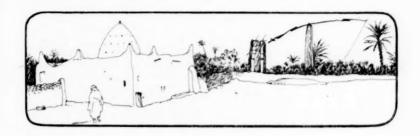
Annexe II

TABLEAU DES ESPÈCES NOUVELLES EN HISTOIRE NATURELLE

RECUEILLIES DE 1900 A 1934

Contribution à l'Exploration Scientifique de l'Algérie.





INTRODUCTION

Dès le débarquement du Corps expéditionnaire, en 1830, nombreux sont les officiers, les médecins et pharmaciens militaires, qui, en dehors de leurs obligations professionnelles, consacrent une partie de leur temps à des investigations de toutes sortes dans ce pays neuf qu'est l'Algérie. Le colonel Bory de Saint-Vincent conçoit, dès 1839, le projet d'une vaste Exploration scientifique de l'Algérie: commencée en 1840, elle a laissé un monument considérable, point de départ de tous les travaux ultérieurs. Les savants de la Commission d'exploration ont trouvé parmi les officiers de l'armée d'Afrique des observateurs patients, des récolteurs zélés et même des collaborateurs avertis, dont on lit les noms dans toutes leurs études, zoologiques, botaniques, géologiques, archéologiques, ethnographiques, préhistoriques, etc...

En appliquant, suivant un article de son programme, les méthodes pastoriennes à la prospection de la biologie et de la pathologie algérienne, l'Institut Pasteur participe à cette Exploration scien-

tifique de l'Algérie.

Les Tableaux qui suivent dressent l'inventaire des espèces nouvelles en zoologie, en botanique et en microbie, découvertes grâce à l'Institut Pasteur et à ses élèves.

a.

Une mention spéciale doit être faite, parmi ces collaborateurs de l'Exploration scientifique, aux médecins militaires des Territoires du Sud qui, avant de rejoindre leur poste, viennent faire un stage au laboratoire saharien de l'Institut Pasteur. Grâce à l'enseignement et à l'exemple de H. Foley, ils ont repris la glorieuse tradition de leurs devanciers. Si l'exploration scientifique de la faune et de la flore de l'Algérie du Nord est aujourd'hui très avancée, celle des régions sahariennes réserve encore la possibilité de maintes découvertes (1).

En ce qui concerne la médecine, la collaboration des médecins militaires a apporté une contribution importante à nos connaissances sur les diverses maladies qui prédominent dans la pathologie des Indigènes ou au dépistage d'affections plus rares chez eux et qui étaient jusqu'alors passées inapercues : épidémiologie et prophylaxie du paludisme; mode de transmission de la fièvre récurrente: microbe du typhus chez le pou ; fréquence de la tuberculose latente révélée par les cuti-réactions tuberculiniques; mode de transmission et répartition du bouton d'Orient: fréquence relative et formes cliniques du trachome chez les nomades et chez les sédentaires; parasitisme intestinal; fréquence et modalités des diverses tumeurs: répartition et traitement du debab des dromadaires : recueil d'observations cliniques concernant la lèpre, le charbon, la neurofibromatose, les plantes toxiques; champignon du baïoudh du dattier; microbes du sol du Sahara; etc..., telle est sommairement indiquée la nature des études qui ont été publiées, pour la plus grande partie, dans les Archives de l'Institut Pasteur d'Algérie et aussi dans le Bulletin de la Société de Pathologie exotique.

Elargissant le cadre de leurs observations, H. Foley et ses élèves publient dans les *Archives* des études de géographie humaine et de science sociale sur diverses populations sahariennes.

(1) Les Te		ires d	u Sud	couvrent	les	10/11es	de la	superficie	totale
Territoires Territoires	du						6.680 7.604	kilomètres —	carrés
Superficie	tota	le de	l'Algé	rie		. 2.19	6.284	_	

Dans le domaine des sciences naturelles et de la parasitologie qui s'y rattache étroitement, l'activité des médecins militaires des Territoires du Sud n'a pas été moins féconde.

De toutes les branches des sciences naturelles, la botanique est sans doute celle qui offre à de simple récolteurs, non spécialistes, le champ le plus large et le plus facile à exploiter: au cours de leurs randonnées, les médecins des Compagnies Sahariennes, depuis une vingtaine d'années, ont enrichi la flore du Sahara d'une quinzaine d'espèces ou variétés inédites et de deux genres nouveaux (Battandiera, Foleyola). D'autres ont étudié des végétaux d'une grande importance économique (palmier), leurs maladies parasitaires, et plusieurs plantes toxiques pour l'homme ou les animaux.

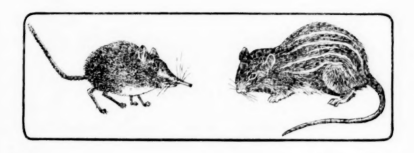
Les recherches zoologiques des médecins ont enrichi aussi la faune algérienne d'un certain nombre d'espèces nouvelles: Mammifères (divers Rongeurs), nombreux Arthropodes (Crustacés, Hémiptères, Coléoptères, Névroptères, Diptères), parmi lesquels on doit mentionner, en rapport avec la parasitologie humaine, une nouvelle espèce d'Anophélines (Anopheles broussesi), deux variétés nouvelles de Phlébotomes, une espèce inédite d'Ornithodore.

Enfin les trouvailles de plusieurs médecins des régions sahariennes ont doté d'un outillage préhistorique important les collections du Musée algérien du Bardo.

L'étude des matériaux d'histoire naturelle ne pouvant être faite utilement que par des spécialistes, c'est surtout dans le Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de l'Afrique du Nord que se trouvent les publications relatives aux découvertes des médecins militaires des Territoires du Sud.



Le hibou ascalaphe, Bubo ascalophus desertorum (Erl.)



I. - SCIENCES NATURELLES

TABLEAU DES ESPÈCES NOUVELLES, DANS LA FAUNE, LA FLORE, LA MICROBIE.

Dans les Tableaux qui suivent, les genres nouveaux sont imprimés en caractères italiques gras (voir pp. 110, 114, 121); les découvertes dues aux médecins et officiers des Territoires du Sud sont marqués d'un *.

I. - ZOOLOGIE

EMBRANCHEMENT DES VERTÉBRÉS

CLASSE DES MAMMIFÈRES

a - nouveaux:

- * Rhinolophus acrotis schwarzi H. de Balsac.
- · Gerbillus foleyi H. de Balsac
- * Ctenodactylus joleaudi H. de Balsac

b - nouveau pour le Sahara algérien :

* Asellia tridens diluta Andersen

CLASSE DES GISEAUX

a - nouveau:

* Alectoris barbara duprezi Lavauden

b - nouveaux pour le Sahara algérien :

- · Eremophila (alpestris?) bilopha (Temm.)
- · Ixobrychus minutus minutus (L.)

* Casarca ferruginea (Pall.)

CLASSE DES REPTILES

- nouveaux pour le Sahara:
- * Coronella amaliae Böttger
- * Tarentola delalandii D. et B.

CLASSE DES POISSONS

- nouveau:
- * Barbus figuigensis Pellegrin

EMBRANCHEMENT DES ARTICULÉS

CLASSE DES INSECTES

Ordre des Hémiptères

- nouveaux:
- · Athysanus vulnerans de Bergevin
- · Trioza ceardi de Bergevin
- Tuponia tamaricis Perr. var. tristis de Bergevin
 Cosmopleurus fuivipes Dall. var. xanthus de Bergevia

Ordre des Anoploures

- nouveau pour le Sahara :
- * Linognathus africanus Kell. et Paine (chez le mouton touareg, Ovik longipes Desm.).

Ordre des Aphaniptères

- nouveaux pour l'Algérie:
- · Neocoptopsytla wassilievi Wagner
- · Synosternus pallidus Taschenberg

Ordre des Diptères

Famille des Tabanidés

- nouveaux pour l'Algérie :

Sur le dromadaire :

Atylotus (Tabanus) nemoralis Meigen Alylotus (Tabanus) tomentosus Macquart

Famille des Muscioinés

- nouveau pour le Sahara :
- * Paragusia elegantula Zetterstedt

Famille des ŒSTROIDÉS

- a espèce décrite pour la première fois à l'état d'imago :
- * Hypoderma corinnae Criveili
 - b nouveaux pour le Sahara :
- Estrus ovis L. (chez le mouton et chez l'homme)
- Cephalopsis titillator (B. Clark) (= Cephalomyia maculata Macq) chez le dromadaire

Famille des Simulinés

a - nouveau:

Simulium sergenti Edwards

b - nouveaux pour l'Algérie :

Simulium ornatum Mg.
Simulium ornatum var. nitidifrons Edw.
Simulium bezzii Corti
Simulium aureum Fries (angustipes Edw.)
Simulium beckeri Roubaud
Simulium equinum L.

Famille des Chironominés

Sous-famille des Cératopogoninés

- nouveaux:

Holoconops mediterraneus J. J. Kieffer Microconops vexans Kieffer Microconops longipalpis Kieffer Microconops rufiventris Kieffer Tersesthes camelorum Kieffer Atrichopogon meloesugans Kieffer Atrichopogon natans Kieffer Atrichopogon senevett Kieffer Atrichopogon bilineatus Kiefter Forcipomyia seneveti Kieffer Forcipomyia armatricus Kieffer Forcipomyia cataneti Kieffer Forcipomyta sahariensis Kieffer Forcipomyta sulfurea Kieffer Culicoides citrinellus Kieffer Cultcoides sahariensis Kieffer Cultcoides sergenti Kieffer

Culticoides parroti Kieffer Cultcoides distigma Kieffer Culicoides foleyi Kieffer Culicoides donatieni Kieffer. Culicoides kabyliensis Kieffer Culticoides saevus Kieffer Culicoides nudipennis Kieffer Dasyhelea astyla Kieffer Dasyhelea longituba Kieffer Dasyhelea strigosa Kieffer Dasyhelea bihamata Kieffer Dasyhelea bicrenata Kieffer Dasyhelea bifurcata Kieffer Dasyhelea parcepilosa Kieffer Dasyhelea montticornis Kieffer Dasyhelea beguett Kieffer Danyhelea begueti var. biskraensis Kieffer Dasyhelea begueti var. floricola Kieffer Dasyhelea begueti var. hirtipes Kieffer Bezzia sergenti Kieffer Kempia sp. Kieffer Stilobezzia sahariensis Kieffer

Famille des Psychonipés

 a — Espèces nouvelles, rangées d'après leur distribution géographique :

Algérie

Phlebotomus sergenti Parrot

P. fallax Parrot

- . P. squamipleuris Newstead var. dreufusi Parrot
- . P. papatasi (Scopoli) var. bergeroti Parrot
 - P. parroti Adler et Theodor

Congo Belge

- P. collarti (en collaboration avec AMER et THEODOR) Parrot
- P. schoutedent (en collaboration avec ADLER et THEODOR) Parrot
- P. schwetzi (en collaboration avec ADLER et THEODOR) Parrot
- P. rodhaini Parrot
- P. brodení Parrot
- P. dureni Parrot

Crimée

P. perfiliewi Parrot

Turkestan

P. sogdianus Parrot

P. chinensis Newst. var. longiductus Parrot

b - nouveaux pour l'Algérie :

- P. papatast (Scop.)
- P. perniciosus Newstead
- P. minutus Rondani

Famille des Culicinés

a - nouveaux :

Anopheles maculipennis Mg. var. labranchiae Falleroni Anopheles algeriensis Theob. Anopheles sergenti Theob. Anopheles marteri Sevenet et Prunelle

· Anopheles broussesi Edwards Anopheles hispaniola Theob., var. nov. Ed. SERGENT (Sahara) Anopheles multicolor Camboulin (= chaudoyei Theob.) ssp. dans l'Oued Rirh. Culex mariae Sergent (dans l'eau de mer)

Grabhamia subtilis Sergent (Sahara)

b - nouveaux pour l'Afrique du Nord:

Anopheles bifurcatus Meigen Anopheles hispaniola Theob.

* Anopheles d'thati Patton Culex pipiens L. Culex fatigans Wiedemann Culex lateralis Meigen Stegomyia fasciata Fabricius Theobaldia longiareolata (Macquart) Culex sergentt Theob. Culex mimeticus Noé Culex impudicus Ficalbi

* Culex hortensis Ficalbi · Uranotaenia unquiculata Edw.

bb - nouveaux pour la Corse:

Anopheles plumbeus Stephens

Ordre des Hyménoptères

Famille des VESPIFORMES

a - nouveau:

- . Stizus foleyt P Roth
 - b nouveaux pour le Sahara algérien :
- * Discolia castanea (Perch. ?)
- · Psammophila dispar Tasch.
- · Stizus vespoides Walh.

Familie des FOURMIS

- nouveaux :

- * Camponotus (Myrmoturba) compressus Forel, st. magister Santschi
- · Camponotus (Myrmoturba) compressus F. st. martensi F. var. foleyi Santschi
- Cataglyphis albicans Rog. st. vaucheri Em. var. semitonsa Santschi

Ordre des Coléoptères

1. - Coléoptères nouveaux :

- * Ptinidae. Mezium sp. (? nov.)
- · Ædemeridae. Ananconía nov. sp.
- · Cerambycidae. Crossotus heimscht Peyerh.
- Tenebrionidae. * Zophosis approximata beraudi Peyerh.
 - * Z. niegeri subsp. nov.
 - · Foleya brevicornis Peyerh.
 - · Leptonychus curvicornis Peyerh.
 - * Erodius graniventris Peyerh.
 - · Cimipsa sergenti Peyerh.
 - · Tentyria hircipes Peyerh. * Pimelia angulata expiata Peyerh.
 - * P. consobrina lesnei Peyerh.
 - · Blaps vialattei Peyerh.
 - . B. haberti Peyerh.
- Scarabaeidae. * Schizonycha layeti Peyerh.
 - * (? Adoretus) nov. sp.

2. - Coléoptères nouveaux pour le Sahara central :

- Hydrophilidae, Hydrous senegalensis Perch,
 Cerambycidae, Tibestia dallonii Peyerh.
- · Scarabaeidae. Adoretus hybogeneius Ohs.

CLASSE DES ARACHNIDES

Ordre des Scorpionides

- nouvequr:

- · Prionurus eburneus Pallary
- · Buthacus exilis Plry
- * Buthus (Hottentota) lutaudi Plry (= B. franzwerneri Birula)

Ordre des Acariens

Famille des Sarcoptibés

- nouveau:

Description en 1919 des caractères morphologiques de l'acare du dromadaire, Sarcoptes scablei Latr. var. cameli (= S. dromedarii Gerlach) qui était connu mais n'avait pas encore été décrit d'une façon précise.

Sur l'Hippoboscide Lynchia maura Bigot, parasite du pigeon :

Myialges anchora Ed. SERGENT et E. L. TROUESSART

Famille des HYBRACHNIBÉS

- nouveaux :

Chez les Culicines : Anopheles maculipennis Meigen Culex pipiens L.

Theobaldia longiareolata (spathipalpis)

Larves sp.? Et. SERGENT

Famille des Ixonnés

Sous-famille des Ixodinés

a - nouveaux:

Hyalomma mauritanicum Senevet Hyalomma mauritanicum annulatum Senevet Hyalomma lusitanicum berberum Senevet Hyalomma aegyptium margaropoides Senevet

b - nouveau pour l'Algerie :

Chez le sanglier :

Dermacentor niveus Neumann

Sous-famille des Argasinés

a - nouveau:

. Ornithodorus foleyi Parrot

h - nouveau pour le Sahara :

· Ornithodorus savignyi (Audoin)

Famille des GAMASIDÉS

- nouveau pour l'Algérie ;

Chez la vipère lébétine : Ophionyssus natricis Gervais

CLASSE DES CRUSTACÉS

a - nouveau:

- * Tanymastix mzabica H. Gauthier
 - b nouveau pour le Sahara:
- * Caridina toquensis Kingsl. f. stuhlmanni Hilg.

EMBRANCHEMENT DES VERS

CLASSE DES ANNÉLIDES

Ordre des Hirudinés

- nouveau pour le Sahara :
- . Whitmania sp.

CLASSE DES PLATHELMINTHES

Ordre des Cestodes

a - nouveaux:

Chez le mérione :

- * Oochoristica erinacei Meggitt, var. rodentium Joyeux
- * Catenotaenia oranensis Joyeux

b - nouveaux pour l'Algérie :

Chez l'homme :

* Hymenolepis nana (von Siebold)

Chez le chat :

Dipulidium trinchesei Railliet Dipylidium chyzeri von Ratz

Chez les rongeurs :

· Humenolepis microstoma (Dujardin)

CLASSE DES NEMATHELMINTHES

Ordre des Nématodes

Famille des FILARIDÉS

a - nouveaux:

Chez Passer hispaniolensis (Temm.) (moineau espagnol): Eufilaria sergenti Seurat

Microfilaire chez le chien au Sahara:

· Microfilaria auquieri Foley.

b - nouveaux pour l'Algérie :

Microfilaire chez l'homme :

* Acanthocheilonema perstans (Manson)

Microfilaire chez le dromadaire : Microfilaria sp. Edm. et Et. Sergent

Microfilaire chez le cheval :

- · Microfilaria sanguinis equi Martini
 - Microfilaire chez l'ane:
- * Microfilaria sp. Foley, Catanei, Vialatte

Microfilaire chez le chien :

- · Microfilaria immitis Leidy
- Microfilaire chez le lièvre au Sahara : · Filaria numidica Seurat

Microfilaire chez le Mascroscélide (rat à trompe, Elephantulus deserti):

· Microfilaria weissi Seurat

Microfilaires sp. chez des oiseaux : Sturnus vulgaris (L.) (étourneau vulgaire) Coccothraustes sp. (gros bec) Carduelts sp. (chardonneret) Galerida cristata (L.) (cochevis huppe) Sylvia atricapilla (L.) (fauvette à tête noire) Turdus sp. (grive) Otus scops scops (L.) (hibou petit-duc)
Athene noctua (Scop.) (chouette-chevèche).
Ardea purpurea (L.) (héron pourpré).

Microfilaire chez un lézard du Sahara (Uromastix, dhebb des Arabes):

* Foleyella candezei Seurat

Microfilaire chez la tarente :

. Thamugadia hyalina Seurat Microfilaires avec gaine ou sans gaine chez les grenouilles.

Autres NEMATORES

a - nouveaux:

- dans des substances en décomposition : Rhabditis sergenti E. Maupas
- sur Anabasis arctioides :

Rhabditis sp. E. Maupas Cephalobus (1) sp. E. Maupas (plusieurs espèces nouvelles) Macrolaimus gen. nov. E. Maupas

b - nouveau pour l'Algérie :

Chez le bœuf : Œsophagostomum radiatum (famille des Strongylidés)

EMBRANCHEMENT DES MOLLUSOUES

- nouveaux :

- * Archelix ceardi Pallary
- Xerophila zousfanica Plry
 Melanopsis foleyi Plry
- * Melanopsis ceardi Plry
- · Melanopsis hadiensis Plry
- · Melanopsis liocephala Plry
- · Melanopsis subimpressa Plry

⁽¹⁾ Ces Cephalobus sont attaqués par Catenaria anguillulae, Chytridinée parasite, et un Monospora nouveau E. Maupas.

EMBRANCHEMENT DES PROTOZOAIRES

Hématozoaire à affinités incertaines

- nouveau:

Sergentella hominis Brumpt.

CLASSE DES FLAGELLÉS

Famille des TRYPANOSOMILÉS

Genre Herpetomonas.

a - nouveaux:

Chez le pigeon :

Herpetomonas sp. Ed. et Et. Sergent.

Chez des moustiques (Culex et Stegomyia) : Herpetomonas algeriense Ed. et Et. Sergent

Genre Phytomonas.

- nouveau pour l'Algérie :

Chez Euphorbia peploides : Phytomonas davidi (Lafont)

Genre Leishmania.

a - nouveaux:

Chez la tarente : Leishmania tarentolae Wenyon

Chez Acanthia pipistrelli (punaises des chauves-souris) : Leptomonas sp. et Leishmania sp.

b - nouveaux pour l'Algérie :

Chez le chien et chez le chat : Leishmania infantum Ch. Nicolle

Chez le chien: Leishmania tropica Wright

Genre Trypanosoma.

a - nouveaux:

Chez le dromadaire : Trypanosoma berberum Ed. et Et. Sergent

Chez le cheval:

Trypanosoma marocanum Ed. Sergent

Chez le singe Macacus sinicus: Trypanosoma sp. Et. Sergent Chez les chauves-souris:

Trypanosoma vespertilionis Edm. et Et. Sergent (chez Vespertilio kuhlt)

Trypanosoma nicolleorum Edm et Et. Sergent (chez Vespertilio kuhli et chez Myolis murinus)

Chez les oiseaux :

Trypanosoma mathisi Edm. et Et. Sergent (chez l'hirondelle) Trypanosoma sp. Ed. et Et. Sergent (chez Serinus canarius) Trypanosoma sp. Edm. et Et. Sergent (chez Passer hispanotiensis)

Chez les batraciens:

Trypanosoma inopinatum Edm. et Et. Sergent (chez le discoglosse) Trypanosoma rotatorium, var. nanum Edm. et Et. Sergent (chez la grenouille)

b — nouveaux pour l'Algèrie :

Chez le bœuf : Trypanosoma theileri Laveran

Trypanosoma sp. chez: Athene noctua (chevéche) Carduelis sp. (chardonneret) Sylvia atricapilla (fauvette à tête noire)

CLASSE DES SPOROZOAIRES

Sous-classe des Télosporidies

Ordre des Coccidiés

Sous-ordre des Eimeridea

Famille des EIMÉRIDÉS

Genre Isospora.

- nouveau:

Chez le caméléon : Isospora mesniti Ed. Sergent

Sous-ordre des Haemosporidea

Famille des Plasmodidés

Genre Plasmodium.

- nouveaux:

Chez Cercopithecus albogularis:

Plasmodium sp. Edm Sergent

Chez Passer hispaniolensis (Temm.) (moineau espagnol) : Plasmodium rouxi Edm., Et. Sergent et A. Catanel.

Plasmodium sp. chez: Chloris sp. (verdier) Carduelis sp. (chardonneret) Acanthis cannabina L. (linotte)
Sylvia atricapilla (L.) (fauvette à tête noire)
Luscinia sp. (rossignol)
Enanthe enanthe (L.) (traquet motteux)
Strix aluco (hulotte chat-huant)
Athene noctua (Scop.) (chouette-chevêche)
Tyto alba (L.) (chouette-effraie)
Columbia livia Gmel. (pigeon biset)
Turtur auritus Gray (tourterelle vulgaire)

Famille des HÉMOPROTÉIDÉS

Genre Haemoproteus.

- nouveaux :

Chez l'hirondelle: Haemoproteus hirundinis Edm. et Et. Sergent

Haemoproteus sp. chez: Coccothraustes sp. (gros-bec) Chloris chloris (L.) (verdier) Carduelis sp. (chardonneret) Acanthis cannabina (L.) (linotte) Serinus canaria (L.) (serin) Passer hispaniolensis (Temm.) (moineau espagnol) Passer simplex Erl. (moineau blanc) Galerida cristata (L.) (cochevis huppé) Motacilla alba (L.) (bergeronnette grise) Lanius sp. (pie-grieche) Sylvia atricapilla (L.) (fauvette à tête noire) Phoenicurus phoenicurus (Kleinschm.) (rouge-queue) Luscinia sp. (rossignol) Caprimulgus sp. (engoulevent)
Merops apiaster L. (guépier méridional)
Coracias garrulus L. (rollier d'Europe)
Olus scops scops L. (hibou petit-duc). Strix aluco L. (hulotte chat-huant) Athene noctua (Scop.) (chouette-cheveche). Tyto alba (L.) (chouette-effraie)
Scops giu (Scop.) (petit-duc)
Falco vespertinus L. (faucon kobez) Falco biarmicus erlangeri Kl. (faucon lanier) Buteo rufinus cirtensis (Ler.) (buse féroce) Buteo vulgaris L. (buse vulgaire) Milvus migrans (Bodd.) (milan noir) Columba livia Gmel. (pigeon biset) Columba sp. (pigeon sp.) Streptopella senegalensis phanicophila Hart. (tourterelle du Sénégal). Glareola pratincola (L.) (glaréole à collier) Otis tetrax L. (outarde canepetière)

Genre Haemocystidium.

- nouveau :

Chez la tarente Tarentola mauritanica : Haemocystidium tarentolæ Parrot

Genre Leucocytozoon.

- nouveaux :

Chez Cirtaetus gallicus (Jean-le-blanc): Leucocytozoon circaeti Et. Sergent et G. Fabiani

Chez Alectoris barbara barbara (Bonn.) (perdrix rouge) :

Leucocytozoon sp. Et. Sergent

Leucocytozoon sp. chez:
Otus scops scops (L.) (hibou petit-duc)
Athene noctua (Scop.) (chouette-chevêche)
Scops giu (Scop.) (petit-duc).
Falco tinnunculus L. (faucon cresserelle)
Buteo vulgaris L. (buse vulgaire)
Buteo rufinus cirtensis (Lev.) (buse féroce)
Ardea purpurea L. (héron pourpré)
Bubulcus ibis (L.) (héron garde-bœuf)

Sous-ordre des Piroplasmidea

Famille des PIROPLASMIDÉS

- nouveaux :

Chez le bœuf:

Theileria dispar Sergent, Donatlen, Parrot, Lestoquard Babesiella berbera Sergent, Donatlen, Parrot, Lestoquard Babesiella major Sergent, Donatlen, Parrot, Lestoquard

Chez le mouton:

Ptroplasma ovis Lestoquard
Theileria recondita Lestoquard (= Gonderia ovis Sergent, Parrot
Hilbert = Babesia sergenti Wenyon)
Anaplasma ovis Lestoquard

b - nouveaux pour l'Afrique du Nord :

Chez le bœuf :

Theileria mutans (Theiler)
Anaplasma marginale Theiler

Chez le mouton: Theileria ovis Lestoquard Babesiella ovis Lestoquard

Chez le cheval: Piroplasma caballi Nuttall Nuttallia equi (Laveran)

Chez la poule : Aegyptianella pullorum Carpano

bb - nouveaux pour la France :

Chez le bœuf: Theileria mutans (Theiler)

Chez le mouton :

Theileria recondita Lestoquard

Chez le cheval : Nuttailia equi (Laveran) bbb - nouveaux pour l'Aste Mineure :

Chez le bœut : Babesiella berbera Theileria dispar Theileria mutans Anaplasma marginale Chez le mouton : Piropiasma ovis Babesiella ovis Theileria recondita Anaplasma ovis

Ordre des Adéleidiés

Famille des HÉMOGRÉGARINIDÉS

a - nouveaux :

Chez l'homme (en Corse) :

Haemogregarina elliptica Edm. et Et. Sergent et Parrot

Chez le bœuf

Haemogregaring boum Edm. Sergent

Chez l'écureuil de Gétulie :

Hepatozoon gaetulum Etjenne Sergent

Chez la tortue terrestre:

Haemogregarina mauritanica Edm. et Et. Sergent

Chez la vipère lébétine :

Haemogregarina sp. Etienne Sergent

Chez une couleuvre (Psammophis schokari):

Haemogregarina psammophidis Foley et Catanei

b - nouveaux pour l'Algérie :

Chez le chien:

Haemogregarina canis James

Chez les batraciens:

Haemogregarina ranarum R. Lank.

Haemogregarina magna Grassi et Feletti

bb - étude détaillée par H. FOLEY et A. CATANEI d'hémogrégarines déjà connues en Afrique du Nord :

de la vipère à cornes :

Haemogregarina seurati Laveran et Petit

de la couleuvre (Zamenis hippocrepis) :

Haemogregarina zamenis Laveran

de la couleuvre (Zamenis diadema):

Haemogregarina sp.? Foley et Catanei

du lézard (Acanthodactylus boskianus) :

Haemogregarina capsensis Conor

du varan :

Haemogregarina borreli Nicolle et Comte.

Haemogregarina varani Laveran

de la tarente :

Haemogregarina platydactyli Billet

Sous-classe des Néosporidies

Ordre des Myxosporidiés

- nouveaux :

Chez des Culicines: Anopheles maculipennis, Cutex pipiens, Theobaldia longiareolata. Pleistophora sp. Et. Sergent

Ordre des Sarcosporidiés

— nouveau pour l'Algérie : Sarcocystis blanchardi Doflein

Parasites intracellulaires à affinités incertaines

- nouveaux :

Chez le bœuf:
Bartonella bovis Donatien et Lestoquard
Chez le mérion (Meriones shawi):
Grahamella sp. Parrot, Donatien et Lestoquard



II. - BOTANIQUE

EMBRANCHEMENT DES PHANÉROGAMES

- nouveaux:

- . Moricandia foleui Batt.
- · Foleyola billotii R. Maire
- . Biscutella auriculata L. var. foleyana R. Maire
- · Crotalaria vialattei Batt.
- * Astragalus akkensis Coss. var. ceardii R. Maire.
- * Aizoon theurkaufft R. Maire
- * Anethum theurkauffi R. Maire

- Ormenis eriolepis (Coss. nom. nud.) Batt.
 Withania adpressa (Coss. nom. nud.) Batt.
 Statice beaumierana (Coss. nom. nud.) R. Maire
 Statice beaumierana R. Maire var. tripeau R. Maire
- Fagonia kahirina Boiss, var. longipes R. Maire
 Fagonia jolyi Batt. var. brevispina R. Maire
 Fagonia jolyi Batt. var. brevispina R. Maire
 Echinopsilon muricatus Moq. var. inermis R. Maire
 Battandiera amoena (Batt.) R. Maire

- * Koeleria pubescens (Lamk.) P. B. var. foleyt R. Maire
- · Ephedra rollandii R. Maire

EMBRANCHEMENT DES CRYPTOGAMES

- nouveau:
- · Phellorina gigantea Pat. et Maire

EMBRANCHEMENT DES THALLOPHYTES

CHAMPIGNONS PARASITES

a - nouveaux :

Chez l'homme :

Cryptococcus montpellieri Catanei Glenospora clapieri Catanel. Hormodendron algeriensis Montpellier et Catanei. Monilia cataneii Lasseur et Martin Trichophyton pruinosum Catanei Trichophyton gourvili Catanei

Chez des insectes (Anopheles maculipennis, Culex pipiens, Theobaldia longiarcolata): Cladosporium sp. Et. Sergent

Chez le palmier-dattier : Fusarium atbedinis (Killian et Maire) Malençon (agent du « bajoudh »)

b - nouveaux pour l'Afrique du Nord:

Acremonium potroni Vuillemin Allescheria boydii Shear Cohnistreptothrix israeli Kruse Cryptococcus farciminosus Rivolta Monilia paratropicalis Castellani Sporotrichum biparasiticum Bubak Trichophyton rerebriforme Sabouraud Trichophyton fumatum Sabouraud Trichophyton regulare Sabouraud Trichophyton soudanense Joyeux Trichophyton sulfureum C. Fox



III. - BACTÉRIOLOGIE

BACTÉRIES

a - nouveaux:

Chez l'homme : Rickettsia du typhus exanthématique, Sergent, Foley, Vialatte (vu

chez les poux ayant piqué des typhiques) Micrococcus pseudomelitensis Ed. Sergent, V. Gillot et G. Lemaire Micrococcus paramelitensis L. Nègre et M. Raynaud

Coccobacillus byzantinus Béguet (très agglutinable par le sérum des malades de typhus exanthématique)

Chez le mouton :

Inframicrobe de l'anémie pernicieuse du mouton et de la chèvre Donatien et Lestoquard

b - nouveaux pour l'Algérie :

Chez l'homme :

Bacilles paradysentériques, pseudodysentériques, et Bacillus paracoli

Chez le cheval:

Clastridium parabotulinum equi

Chez le mouton :

Inframicrobe de l'agalaxie

Chez le porc :

Inframicrobe de la peste porcine

Chez la poule

Coccobacillus gallinarum (de la typhose)

Chez la grenouille :

Bacille de Kruse

Dans le sol du Sahara:

Bactéries thermophiles sp. sp. Nègre

SPIROCHÈTES

a - nouveaux:

Chez l'homme :

Spirochæta berberum Sergent et Foley

Chez le chien:

Spirochæla caninum R. Bosselut

Chez le canard :

Spirochæta anatis Parrot

Chez des moustiques (Culex et Stegomyia) :

Spirochæta sp. Ed. et Et. Sergent

b - nouveaux pour l'Algérie :

Chez l'homme :

Spirochæta hispanicum Buen

Chez le lapin:

Treponema cuniculi Noguchi

Chez la poule :

Spirochæta gallinarum Stephens et Christophers



II. - DOCUMENTS ETHNOGRAPHIQUES

Gravures rupestres (inédites) de la région de Beni Ounif-de-Figuig (Sud oranais), Dra H. Foley et L. Parrot.

Etudes palethnographiques et récoltes d'outillage (déposées au Musée du Bardo à Alger), D' CLERGEAU (Ouled Djellal, 1917), D' PERVÉS (Hoggar, Touat, 1933-1934).



En haut: Gravure rupestre. Antilope au corps rayé du col de Zenaga (Sahara orano-marocain).

En bas: Flèches néolithiques trouvées au Sahara (1/2 gr. nat.).



TABLE DES MATIÈRES

Annexe I. - Répertoire des publications

1		Gottre	29
MICROBIOLOGIE ET PARASITOLOGIE HUMAINES	3	Myiases — Thim'ni	30
Paludisme et autres infections à Hémoprotozoaires	5	Mycoses	32
I. Epidémiologie et prophylaxie du paludisme	5	ruberculose	35
1. Campagnes antipaludiques		I. Infection tuberculeuse en Algé- rie	35
en Algérie	5	II. B. C. G	37
2. Etudes en Tunisie	6		-
3. Etudes au Maroc	7	Rage	38
4. Etudes en Corse	7	Inventaire de la pathologie algé-	
5. Campagnes à l'Armée d'Orient	7	rienne:	
6. Etudes épidémiologiques et		Fièvre typhoïde	40
	7	Dysenterie	41
prophylactiques	-	Choléra	41
II. Hématozoaires et hématologie		Gastro-entérites	41
du paludisme	12	Diphtérie	41
•		Vaccine	49
III. Fièvre bilieuse hémoglobinu-		Lèpre	-
rique	13	Cancers	42
IV. Paludisme des oiseaux	13	Syphilis. Nodosités juxta-articu-	4.4
1. Paludisme à Plasmodium	13	laires	43
2. Paludisme & Hæmoproteus	16	Maladie de Recklinghausen	43
		Xeroderma pigmentosum	43
V. Autres hématozoaires de l'hom-		Bubon climatique	44
me et des animaux (Sporo-		Bacille de Pfeiffer	44
zoaires et Flagellés)	16	Tétanos	44
1. Nouveau parasite de l'hom-		Eléphantiasis	44
me	16	Venins	
2. Hémogrégarines	16	Toxicologie	43
3. Autres Sporozoaires	17	Hygiène	
4. Trypanosomiases et autres			
Flagellés	17	II	
VI. Plans généraux pour l'antipa-		MICROBIOLOGIE ANIMALE	
ludisme	18	Trypanosomiases	49
VII. Enseignement antipaludique	19	1. Le debab du dromadaire	49
Fièvre récurrente	21	II. Trypanosomiase des chevaux	
I. Fièvre récurrente mondiale	21	du Maroc	
II. Fièvre récurrente hispano-afri-		III. Dourine	51
caine	22	Piroplasmoses	51
III. Spirochétoses des animaux	22	I. Piroplasmoses bovines	51
Leishmantoses	23	II. Piroplasmoses ovines	
	-	III. Piroplasmoses équines	
I. Bouton d'Orient	23	IV. Piroplasmose des volailles	5.
I. Leishmaniose viscérale	25	Clavelée	55
III. Leishmanioses en général	26	Lymphangite épizootique	56
Typhus exanthématique	27	Agalaxie contagieuse des chèvres et	-
Fiévre ondulante		des moutons	57

Peste porcine	57 58	XIII. Acariens	74
Charbon	90	XIV. Généralités et divers	74
Anémie pernicieuse du mouton et de la chèvre	58	v	
Mammite gangréneuse de la brebis et de la chèvre	59	IMMUNITÉ PRÉMUNITION	77
Inventaire de la pathologie algé-		VI	
rienne :	59	BIOLOGIE GÉNÉRALE	81
Bartonellose du bœuf			~ .
Parabotulisme	59	1. Races humaines	83
Ghedda du dromadaire	59	2. Espèce chevaline	83
El roch des moutons	59 60	3. Biologie du dromadaire	83
Boukhechem des chiens kabyles.		4. Parasitisme	83
Fievre aphteuse		5. Mutualisme entre levures et dro-	
Peste bovine		sophiles	83
Hygiène et maladies du bétail en	40	6. Antagonisme entre levures et sta-	
général	60	phylocoques	83
Maladies microbiennes des volaitles		7. Suppression expérimentale de la	
		reproduction sexuée avec con-	
III		servation de la reproduction	
MICROBIOLOGIE VÉGÉTALE	61	asexuée chez un hématozoaire	84
MICROBIOLOGIE VEGETALE	01	8. Biologie microbienne	84
2		9. Hématologie et sérologie	84
IV			-
1		VII	
INSECTES ET AUTRES ARTHROPO-	65	TECHNIQUES	87
DES NUISIBLES	00	redrivides	01
I. Taons	67	VIII	
11. Pupipares	67		
III. Drosophiles	67	EXPLORATION SCIENTIFIQUE DU	
IV. Stomoxes	67	Sаназа	91
V. Oestres	67		
VI. Cératopogoninés	68	IX	
VII. Phlebotomes	68	Dung to minora management	0=
VIII. Moustiques	70	PUBLICATIONS PÉRIODIQUES	95
IX. Poux	73	1. Archives de l'Institut Pasteur	
X. Punaises	73	d'Algérie	97
XI. Puces	73	2. Rapports annuels	97
XII. Tiques	73	3. Tracts de propagande scientifique	97
,		,	

Annexe II.

Tableau d'espèces nouvelles en histoire naturelle.

Introduction	401	Embranchement des ARTI-
I SCIENCES NATURELLES.		CULÉS
1. Zoologie	105	Ordre des Hémiptères, 106
Embranchement des VERTE-		 Anoploures, 106 Aphanipté-
BRÉS	105	res 106
Classe des Mammifères		- Diptères 106
- Oiseaux		- Hyménoptè-
ne peters		res 109
- Poissons	100	 Coléoptères, 110

Classe des Arachnides 110 Ordre des Scorpionides 140 Ordre des Acariens, 110	Sous-ordre des Hae- mosporidea 113 Sous-ordre des Pi- roplasmidea 117
Classe des Crustaces 111 Embranchement des Vers 111 Classe des Annétides 111 Ordre des Hirudinés. 111 Classe des Plathelminthes 112 Ordre des Cestodes 112 Classe des Némathelminthes 112 Crusse des Némathelminthes 112 Embranchement des Mollusseres	Ordre des Adéleidiés 118 Sous-classe des Néospo- ridies
Embranchement des PROTOZOAIRES 414 Incertae sedis 414 Classe des Flagellés 414	ROGAMES
Classe des Sporozoaires 145 Sous-classe des Télos- portidies	111. Bactériologie



Imprimeries LA TYPO-LITHO & JULES CARBONEL Réunies 2, Rue de Normandie, ALGER

